

Digitized by the Internet Archive
in 2022 with funding from
University of Toronto

<https://archive.org/details/31761115518540>



National Farm Products
Council

Conseil national des
produits agricoles

Government
Publications

Poultry and Egg Industry

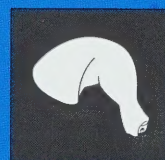
(data 2007)

CA1
DB35

-C16



2008



Industrie de la volaille et des oeufs

(données de 2007)

Canada

National Farm Products Council / Conseil national des produits agricoles
Canada Building, 10th Floor, 344 Slater Street / Édifice Canada, 10^e étage, 344, rue Slater
Ottawa, Ontario

K1R 7Y3

Telephone / Téléphone : 613-995-6752

TTY/TDD - Téléscripateur/ATME 613-943-3707

Facsimile / Télécopieur : 613-995-2097

Web site / Site web : <http://www.nfpc-cnpa.gc.ca>

e-mail / Courrier électronique : nfpcweb@agr.gc.ca



© Minister of Public Works and Government Services Canada, 2008

© Ministre des Travaux publics et des Services gouvernementaux Canada, 2008

Cat. No. A99-2/1-2008

ISBN: 978-0-662-05900-4

**Your suggestions and input are
important for us to improve the
quality of our services...**

Fax or mail your comments and/or suggestions
to the number or address above. Please contact
us should you require additional copies of this
handbook or have any questions.

**Votre rétroaction et vos
suggestions sont importantes
pour améliorer la qualité de
nos services...**

Envoyez vos commentaires et/ou suggestions
par télécopieur ou par la poste au numéro ou à
l'adresse postale indiqués ci-haut. N'hésitez pas
à communiquer avec nous si vous désirez des
copies supplémentaires de ce guide ou si vous
avez des questions.

Table of Contents

The Poultry and Egg Industry

Introduction	1
Canada's Poultry and Egg Industry - At a glance	2
Number of Poultry and Egg Producers - 2007	4
Hatcheries, Processing Plants and Grading Stations	5
Production by Province and Territory - 2007	6
Farm Cash Receipts (FCR) - 2007	7
Value of Exports and Imports	8
Per Capita Consumption	9
Consumer Price Index	10
Tariff Rate Quotas (TRQs)	11

Broiler Hatching Eggs

Broiler Hatching Eggs - 2007 Highlights	12, 13
Broiler Hatching Egg Production	14, 15
Broiler Hatching Egg	
Farm Cash Receipts (FCR) - 2007	16
Imports of Broiler Hatching Eggs and Chicks	17

Chicken

Chicken - 2007 Highlights	18, 20
Chicken Production Timeline	21
Chicken Production	22, 23
Chicken Farm Cash Receipts (FCR) - 2007	24
Chicken Exports	25
Volume of Chicken Imports	25
Chicken Consumption by Market Sector	26
Major Chicken Meat Producing Countries	27

Table des matières

L'industrie de la volaille et des oeufs

Introduction	1
L'industrie canadienne de la volaille et des oeufs -	
Coup d'oeil	3
Nombre de producteurs de volaille et d'oeufs - 2007	4
Couvoirs, usines de transformation et	
postes de classement	5
Production par province et territoire - 2007	6
Recettes monétaires agricoles (RMA) - 2007	7
Valeur des exportations et des importations	8
Consommation par personne	9
Indice des prix à la consommation	10
Contingents tarifaires	11

Oeufs d'incubation de poulet à chair

Oeufs d'incubation de poulet à chair -	
Points saillants pour 2007	12, 13
Production d'oeufs d'incubation de poulet à chair	14, 15
Recettes monétaires agricoles (RMA) -	
Oeufs d'incubation de poulet à chair - 2007	16
Importations d'oeufs d'incubation de poulets	
de chair et poussins de type chair	17

Poulet

Poulet - Points saillants pour 2007	19, 20
Cycle de production du poulet	21
Production de poulet	22, 23
Recettes monétaires agricoles (RMA) - Poulet - 2007	24
Exportations de poulet	25
Quantité de poulet importé	25
Consommation de poulet par segment de marché	26
Principaux pays producteurs de viande de poulet	27

Table of Contents

Turkey

Turkey - 2007 Highlights	28, 30
Turkey Production Timeline	31
Turkey Production	32, 33
Turkey Farm Cash Receipts (FCR) - 2007	34
Turkey Exports	35
Volume of Turkey Imports	35
Major Turkey Meat Producing Countries	36

Eggs

Eggs - 2007 Highlights	38, 40
Egg Production Timeline	41
Egg Production	42, 43
Egg Farm Cash Receipts (FCR) - 2007	44
Egg Product Exports - by Category	45
Egg Product Exports - by Country	45
Egg Imports	46
Industrial Product Volumes	47
Processed Egg Production	48
Eggs Broken for Processing	48
Per Capita Consumption of Shell and Processed Eggs	49
Major Egg Producing Countries	50

Table des matières

Dindon

Dindon - Points saillants pour 2007	29, 30
Cycle de production du dindon	31
Production de dindon	32, 33
Recettes monétaires agricoles (RMA) - Dindon - 2007	34
Exportations de dindon	35
Quantité de dindon importé	35
Principaux pays producteurs de viande de dindon	36

Oeufs

Oeufs - Points saillants pour 2007	39, 40
Cycle de production d'oeufs	41
Production d'oeufs	42, 43
Recettes monétaires agricoles (RMA) - Oeufs - 2007	44
Produits d'oeufs exportés - par catégorie	45
Produits d'oeufs exportés - par pays	45
Importations d'oeufs	46
Quantité de produits industriels	47
Production d'oeufs de transformation	48
Oeufs cassés destinés à la transformation	48
Consommation d'oeufs en coquille et transformés par personne	49
Principaux pays producteurs d'oeufs	50

Introduction

Welcome to the 2008 edition of the Poultry and Egg Industry Data Handbook by the National Farm Products Council (NFPC). This reference guide uses 2007 data obtained from industry and government sources.

Canada's poultry and egg industry operates within an orderly marketing framework called supply management. There are four national marketing agencies: the Egg Farmers of Canada (EFC), established in 1972, the Canadian Turkey Marketing Agency (CTMA), established in 1974, the Chicken Farmers of Canada (CFC), established in 1978, and the Canadian Hatching Egg Producers (CHEP), established in 1986.

The NFPC oversees the operations of the national marketing agencies, reviews orders and regulations made by the agencies, and considers complaints brought against agency decisions. It ensures that both the supply management system for the poultry and egg industry and the check off system for beef cattle work in the balanced interests of all stakeholders, from producers to consumers.

The NFPC also works closely with provincial and territorial government agencies that are responsible for supervising commodity boards at the provincial level. Along with its provincial and territorial counterparts, the NFPC is a member of the National Association of Agri-Food Supervisory Agencies, which is a forum to discuss issues of common interest.

Introduction

Le Conseil national des produits agricoles (CNPA) vous présente la version 2008 de son Recueil de données pour l'industrie de la volaille et des oeufs. Ce guide de référence utilise les données recueillies pour 2007 auprès de l'industrie et de sources gouvernementales.

L'industrie canadienne de la volaille et des oeufs opère dans un cadre de commercialisation réglementé appelé la gestion de l'offre. Elle dispose de quatre offices canadiens de commercialisation : les Producteurs d'oeufs du Canada (POC) établi en 1972, l'Office canadien de commercialisation du dindon (OCCD) établi en 1974, les Producteurs de poulet du Canada (PPC) établis en 1978 et les Producteurs d'oeufs d'incubation du Canada (POIC) établi en 1986.

Le CNPA supervise les activités des offices canadiens de commercialisation, examine les ordonnances et règlements pris par ces offices et instruit les plaintes déposées à la suite de décisions prises par ces mêmes offices. Il s'assure que le système de gestion de l'offre de l'industrie de la volaille et des oeufs ainsi que le système de prélèvement visant l'industrie des bovins de boucherie tiennent compte de tous les intervenants des producteurs aux consommateurs.

En outre, le CNPA travaille en étroite collaboration avec les organismes établis par les gouvernements provinciaux et territoriaux pour superviser les activités de leurs propres offices de commercialisation. Le CNPA est membre (avec ses homologues provinciaux et territoriaux) de l'Association nationale des régies alimentaires, qui constitue un forum de discussion sur des questions d'intérêt mutuel.

Canada's Poultry and Egg Industry - At a glance

In 2007, Canadian production of chicken and turkey was up 3.1% and 3.6%, respectively. Canadian chicken and turkey producers set records in terms of production volume in 2007, producing more than 1.0 billion kg and 162.6 million kg, respectively. As well, the production of eggs and hatching eggs was up 0.6% and 1.6%, respectively, reaching 521.2 million dozen eggs and 675.7 million hatching eggs.

The number of Canadian poultry and egg producers decreased for the fifth consecutive year, dropping from 4,750 producers in 2003 to 4,658 in 2007. Of the total number of poultry and egg producers, 60.2% were chicken producers, 11.8% were turkey producers, 22.4% were egg producers, and 5.5% were hatching egg producers. The number of chicken producers increased slightly, whereas the number of turkey, egg and hatching egg producers declined slightly from the previous year.

Total farm cash receipts (FCR) for the poultry and egg industries increased slightly in 2007, reaching \$2.8 billion, the highest total ever. The 2007 poultry and egg FCR accounted for 7.0% of the total Canadian FCR; that proportion is unchanged from 2006.

The importation and exportation of poultry and egg products are governed by the Export and Import Permits Act, which is administered by the Department of Foreign Affairs and International Trade. Import permits for poultry and eggs are granted under a tariff rate quota system. Quotas set import levels based on commitments under multilateral and bilateral trade agreements.

Total imports of chicken have increased in value by 24.1%, from \$366.1 million in 2006 to \$454.2 million in 2007, whereas total

imports of turkey have decreased in value by 2.4% for the same period, from \$32.2 million to \$31.4 million. In 2007, total imports of eggs and broiler hatching eggs were valued at \$31.6 million and \$34.0 million, respectively. Compared to 2006, total imports of eggs and egg products increased in value by 10.2%, whereas total imports of hatching eggs increased in value by 13.3%.

In 2007, Canadian exports of chicken and turkey reached, respectively, \$259.4 million and \$28.8 million, up 39.6% and 7.6% from 2006. Exports of eggs and egg products also increased by 19.2%, reaching \$32.2 million. The United States was the largest purchaser of chicken and turkey products, purchasing 67.8% and 42.8% of Canadian chicken and turkey exports in value, respectively. Japan was the largest purchaser of egg products, purchasing 54.5% of Canadian exports.

Per capita chicken consumption in Canada remained stable in 2007 compared to the previous year. However, consumption has risen steadily over the past five years, increasing from 30.7 kg in 2003 to 31.7 kg in 2007. Turkey consumption rose slightly, increasing from 4.4 kg in 2006 to 4.5 kg in 2007. Consumption of beef, a competitive meat product, rose in 2007 but remained below its 2002 level (32.4 kg). Per capita table egg and egg product consumption dropped substantially, to 14.5 dozen in 2007 from 15.5 dozen in 2003.

The Consumer Price Index (CPI) for "all food" increased by 2.7% in 2007 from the previous year. Price levels of chicken and turkey products increased by 7.2% and 2.5%, respectively, in 2007, whereas the CPI for competitive products increased by 2.7% for beef and 0.6% for pork. The CPI for eggs and egg products increased by 5.8% in 2007.

L'industrie canadienne de la volaille et des oeufs - Coup d'oeil

En 2007, la production canadienne de poulets et de dindons a augmenté de 3,1 p. 100 et de 3,6 p. 100 respectivement. Les producteurs de poulet et de dindon canadiens ont établi des records en termes de volume de production en 2007 produisant plus de 1,0 milliard et 162,6 millions de kg respectivement. La production d'oeufs et d'oeufs d'incubation était également en hausse de 0,6 p. cent et de 1,6 p. cent atteignant 521,2 millions de douzaines et 675,7 millions d'oeufs respectivement.

Le nombre de producteurs de volaille et d'oeufs canadiens a diminué pour la cinquième année consécutive, passant de 4 750 en 2003 à 4 658 en 2007. Les producteurs de poulets représentent 60,2 p. 100 du nombre total de producteurs de volailles et d'oeufs, alors que les producteurs de dindons représentent 11,8 p. 100, les producteurs d'oeufs, 22,4 p. 100, et les producteurs d'oeufs d'incubation, 5,5 p. 100. Le nombre de producteurs de poulets a légèrement augmenté, alors que celui des dindons, des oeufs et des oeufs d'incubation a légèrement diminué par rapport à l'année précédente.

Les recettes monétaires agricoles (RMA) totales pour l'industrie de la volaille et des oeufs ont légèrement augmenté en 2007 pour atteindre 2,8 milliards de dollars, un niveau jamais égalé jusqu'à maintenant. En 2007, les recettes du secteur de la volaille et des oeufs ont compté pour 7,0 p. 100 des recettes agricoles totales au Canada, soit le même niveau qu'en 2006.

L'importation et l'exportation de produits de volailles et d'oeufs sont régies par La loi sur les licences d'exportation et d'importation (LLEI) qui est administrée par le ministère des Affaires Étrangères et du Commerce International. Les licences d'importation de la volaille et des oeufs sont octroyées dans le cadre d'un régime de contingents tarifaires. Le contingent tarifaire délimite le niveau d'importation en fonction des engagements reliés aux accords commerciaux multilatéraux et bilatéraux.

La valeur des importations totales de poulet a augmenté de 24,1 p. 100, passant de 366,1 millions en 2006 à 454,2 millions de dollars

en 2007 alors que celle du dindon a chuté de 2,4 p. 100 pour la même période passant de 32,2 millions à 31,4 millions. En 2007, les importations totales d'oeufs et d'oeufs d'incubation de poulet à chair étaient évaluées à 31,6 millions et 34,0 millions dollars respectivement. La valeur des importations totales d'oeufs et de produits d'oeufs ainsi que d'oeufs d'incubation a augmenté de 10,2 p. 100 et de 13,3 p. 100 par rapport à 2006.

En 2007, les exportations canadiennes de poulet et de dindon ont atteint 259,4 millions et 28,8 millions de dollars, soit 39,6 p. 100 et de 7,6 p. 100 de plus qu'en 2006. Les exportations d'oeufs et de produits d'oeufs ont aussi augmenté de 19,2 p. 100 pour atteindre 32,2 millions de dollars. Les États-Unis ont été le plus important acheteur de produits de poulet et de dindon avec respectivement 67,8 p. 100 et 42,8 p. 100 de la valeur des exportations canadiennes. Le Japon, quant à lui, a été le plus important acheteur de produits d'oeufs avec 54,5 p. 100 des exportations canadiennes.

La consommation de poulet par personne au Canada est demeurée stable en 2007 par rapport à l'année précédente. Cependant, elle a augmenté de façon constante au cours des cinq dernières années, passant de 30,7 kg en 2003 à 31,7 kg en 2007. La consommation de dindon a légèrement augmenté passant de 4,4 kg en 2006 à 4,5 kg en 2007. La consommation de boeuf, un produit carné concurrentiel, a augmenté à 30,6 kg en 2007 mais reste inférieure à son niveau de 2002 (32,4 kg). La consommation d'oeufs de consommation et de produits d'oeufs par personne a sensiblement diminué pour atteindre 14,5 douzaines en 2007, comparativement à 15,5 douzaines en 2003.

L'indice des prix à la consommation (IPC) pour « tous les aliments » a augmenté de 2,7 p. 100 en 2007 par rapport à l'année précédente. Le niveau des prix des produits de poulet et de dindon a augmenté de 7,2 p. 100 et 2,5 p. 100 respectivement en 2007, alors que l'IPC pour les produits concurrentiels a augmenté de 2,7 p. 100 pour le boeuf et de 0,6 p. 100 pour le porc. Celui des oeufs et produits d'oeufs s'est accru de 5,8 p. 100 en 2007.

Number of Poultry and Egg Producers - 2007

Nombre de producteurs de volaille et d'oeufs - 2007

<i>Prov</i>	<i>Chicken Poulet</i>	<i>Turkey Dindon</i>	<i>Eggs Oeufs</i>	<i>Broiler Hatching Eggs Oeufs d'incubation de poulet à chair</i>	<i>Total</i>
BC	325	64	128	58	575
AB	329	48	167	40	584
NT	-	-	1	-	1
SK	70	13	64	10	157
MB	119	62	168	26	375
ON	1,068	190	351	77	1,686
QC	760	134	104	39	1,037
NB	38	18	17	4	77
NS	82	20	23	4	129
PE	7	-	11	-	18
NL	8	-	11	-	19
Canada	2,806 ▲	549 ▼	1,045 ▼	258 ▼	4,658 ▼

▼▲: denotes an increase/decrease from last year's value • indique une augmentation/diminution comparativement à l'année dernière

Source: The four national marketing agencies • Les quatre offices canadiens de commercialisation

Hatcheries, Processing Plants and Grading Stations - 2007

Couvoirs, usines de transformation et postes de classement - 2007

Prov	Poultry/Volaille		Eggs/Oeufs		
	Hatcheries	Processing Plants	Egg Stock Hatcheries	Grading Stations	Egg Processing
	Couvoirs	Établissements de transformation	Couvoirs de type ponte	Postes de classement	Transformation d'oeufs
BC	8	36	2	29	1
AB	8	36	7	42	2
NT and/et YT	0	0	0	1	0
SK	4	9	2	19	0
MB	8	11	2	28	2
ON	21	165	8	73	8
QC	15	141	5	27	3
NB	2	7	3	14	0
NS	2	6	1	15	0
PE	0	1	0	5	0
NL	1	1	0	5	0
Canada	69	413	30	258	16
All of the above establishments are federally registered facilities. • Tous les établissements ci-dessus sont enregistrés auprès du gouvernement fédéral					
Source: Agriculture and Agri-Food Canada, National Farm Products Council / Agriculture et Agroalimentaire Canada, Conseil national des produits agricoles					

Production by Province and Territory - 2007

Production par province et territoire - 2007

<i>Prov</i>	<i>Chicken Poulet (000 kg)</i>	<i>Turkey Dindon (000 kg)</i>	<i>Eggs Oeufs (000 dozen)/ (000 douzaines)</i>	<i>Broiler Hatching Eggs Oeufs d'incubation de poulet à chair (000 eggs)/ (000 oeufs)</i>
BC	154,411	21,191	62,142	105,133
AB	88,282	13,806	43,004	74,596
NT	-	-	1,896	-
SK	38,519	5,858	22,307	24,335
MB	41,839	11,890	55,539	32,222
ON	328,652	75,623	201,459	199,017
QC	273,256	33,174	92,834	180,186
NB	27,545	3,173	11,160	60,229 *
NS	34,259	3,728	18,694	- *
PE	3,532	-	3,276	-
NL	13,327	-	8,862	-
Canada	1,003,622 ▲	168,443 ▲	521,174 ▲	675,717 ▲

* For broiler hatching eggs, production for NB and NS is shown under NB

* Pour les oeufs d'incubation de poulet à chair, la production de la N.-É. est regroupée avec celle du N.-B.

▼▲ denotes an increase/decrease from last year's value • indique une augmentation/diminution comparativement à l'année dernière

Source: The four national marketing agencies • Les quatre offices canadiens de commercialisation.

Farm Cash Receipts (FCR) - 2007

Recettes monétaires agricoles (RMA) - 2007

(\$000 000)

	<i>Chicken</i>	<i>Eggs</i>	<i>Turkey</i>	<i>Broiler Hatching Eggs</i>		<i>Poultry and Egg as a % of Total FCR</i>
<i>Prov</i>	<i>Poulet</i>	<i>Oeufs</i>	<i>Dindon</i>	<i>Oeufs d'incubation de poulet à chair</i>	<i>Total</i>	<i>Volaille et oeufs en % des RMA totales</i>
BC	274.8	65.9	41.9	36.1	418.7	17.5
AB	152.4	43.9	28.0	24.7	248.9	2.9
SK	71.2	17.8	12.1	8.0	109.1	1.4
MB	73.0	51.5	22.2	10.1	156.8	3.6
ON	566.4	232.3	144.6	58.5	1001.8	10.8
QC	471.2	97.6	58.2	53.8	680.7	10.1
NB	49.8	16.8	5.9	18.0	90.5	20.4
NS	62.0	25.4	7.3	0.0	94.7	21.1
PE	27.8	3.9	81.0	0.0	112.7	31.0
NL	0.0	12.5	0.0	0.0	12.5	11.9
Canada	1748.6 ▲	567.5 ▲	320.2 ▲	209.3 ▲	2845.6 ▲	7.0

* NB and NS numbers combined due to confidentiality • Les chiffres du N.-B. et de la N.-É. sont regroupés pour en protéger la confidentialité

** PE and NL numbers combined due to confidentiality • Les chiffres de T.-N. et de I.-P.-É. sont regroupés pour en protéger la confidentialité

▼▲: denotes an increase/decrease from last year's value • indique une augmentation/diminution comparativement à l'année dernière

Farm cash receipts measure the gross revenue of farm businesses in current dollars. They include sales of crops and livestock products (except sales between farms in the same province) and program payments. Receipts are recorded when the money is paid to farmers before any expenses are paid.

Les recettes monétaires agricoles mesurent le revenu brut des exploitations agricoles en dollars courants. Elles comprennent les ventes de productions végétales et animales (sauf les ventes entre les exploitations agricoles d'une même province) et les paiements de programme. Les recettes sont comptabilisées lorsque l'argent est versé aux agriculteurs, avant déduction des dépenses.

Note/Remarque : Statistics Canada does not publish FCR for the NT. • Statistique Canada ne publie pas les RMA des T.N.-O.

Source : Statistics Canada except for hatching eggs where FCR are calculated by CHEP

: Statistique Canada, sauf pour le segment des oeufs d'incubation de poulet à chair dont les RMA proviennent de POIC.

Value of Exports and Imports

Valeur des exportations et des importations

(\$000 000)

	Chicken Poulet		Turkey Dindon		Eggs and Egg Products Oeufs et produits d'oeufs		Broiler Hatching Eggs & Chicks Oeufs d'incubation de poulet de chair et poussins de type chair
	Exports Export.	Imports Import.	Exports Export.	Imports Import.	Exports Export.	Imports Import.	Imports Import.
2007	259.4	454.2	28.8	31.4	32.2	31.6	34.0
2006	185.9	366.1	26.7	32.2	27.0	28.7	30.0
2005	183.6	350.8	30.1	45.6	30.4	35.0	33.7
2004	168.9	427.6	21.5	34.1	40.4	59.4	37.9
2003	143.3	338.6	16.7	24.9	43.0	37.6	28.4

Note/Remarque: Exports for broiler hatching eggs are minimal • Les exportations d'œufs d'incubation de poulet à chair sont minimales.

Source: Agriculture and Agri-Food Canada • Agriculture et Agroalimentaire Canada

Per Capita Consumption

Consommation par personne

	<i>Chicken*</i> <i>Poulet</i> (kg)	<i>Turkey</i> <i>Dindon</i> (kg)	<i>Beef</i> <i>Boeuf</i> (kg)	<i>Pork</i> <i>Porc</i> (kg)	<i>Table Eggs & Egg Products</i> <i>Oeufs de consommation et produits d'oeufs</i> (dozens/douzaines)
2007	31.7	4.5	30.6	24.7	14.5
2006	31.7	4.4	29.8	23.3	15.3
2005	31.4	4.5	30.1	23.0	15.2
2004	31.1	4.4	30.9	26.6	14.9
2003	30.7	4.4	32.4	25.1	15.5

* It doesn't include Stewing Hen • N'inclut pas les poules à bouillir

Source : Statistics Canada • Statistique Canada

Consumer Price Index (2002=100)

Indice des prix à la consommation (2002=100)

	<i>Chicken Poulet</i>	<i>Turkey Dindon</i>	<i>Eggs Oeufs</i>	<i>Beef Boeuf</i>	<i>Pork Porc</i>	<i>All Foods Tous les aliments</i>
2007	122.9	111.0	118.4	109.1	101.5	111.8
2006	114.6	108.3	111.9	106.2	100.9	108.9
2005	114.2	108.6	109.1	106.1	106.4	106.4
2004	114.0	103.2	107.7	104.2	105.8	103.8
2003	105.9	100.2	104.9	100.7	100.0	101.7

Source : Statistics Canada • Statistique Canada

Statistics Canada defines the Consumer Price index (CPI) as an indicator of the changes in consumer prices experienced by Canadians. It is obtained by comparing, through time, the cost of a fixed basket of goods purchased by Canadian consumers in a particular year. For example, the price for all foods in 2007 was 11.8 % higher than it was in 2002.

Statistique Canada définit l'indice des prix à la consommation (IPC) comme un indicateur des changements dans les prix payés par les Canadiens. Pour obtenir ces changements, on compare durant certaines périodes de temps, le coût que doivent verser les consommateurs canadiens pour un même panier de biens. Par exemple, le prix de tous les aliments en 2007 était de 11.8% supérieur à celui de 2002.

Tariff Rate Quotas (TRQs)

Contingents Tarifaires

<i>PRODUCT</i>	<i>WTO Agreement Accord OMC</i>	<i>NAFTA Agreement Accord ALENA</i>	<i>2007 TRQ/ 2007 Contingent Tarifaire</i>
<i>Hatching eggs & Chicks/Oeufs d'incubation et poussins</i>	95.4 Million eggs / millions d'oeufs	21.1% of anticipated current year's production / de la production prévue pour l'année en cours	141.4 Egg equivalent, millions / millions équivalent oeufs
<i>Chicken/Poulet</i>	39.9 Million kgs eviscerated / millions de kg, éviscérés	7.5% of previous year's production / de la production de l'année précédente	72.8 Million kgs eviscerated / millions de kg, éviscérés
<i>Turkey/Dindon et dinde</i>	5.6 Million kgs eviscerated / millions de kg, éviscérés	3.5% of anticipated current year's production / de la production prévue pour l'année en cours	5.6 Million kgs eviscerated / millions de kg, éviscérés
<i>Egg & Egg products/Oeufs et produit dérivés</i>	21.4 Million Dozen / millions de douzaines	2.988% of previous year's production / de la production de l'année précédente	21.4 Million Dozen / millions de douzaines

Source: Agriculture and Agri-Food Canada • Agriculture et Agroalimentaire Canada

Broiler Hatching Eggs - 2007 Highlights

Canadian production of hatching eggs was 675.7 million eggs in 2007; this represents a 1.6% increase from 2006. At the regional level, Alberta recorded an increase of 5.4% in the number of hatching eggs produced, from 70.8 million to 74.6 million in 2007. In 2007, the Western region of Canada produced 2.1% more hatching eggs, the Central region produced 1.0% more hatching eggs and the Eastern region produced 3.2% more hatching eggs than in 2006. The Western, Central and Eastern regions produced, respectively, 35.0%, 56.1% and 8.9% of Canada's hatching eggs in 2007.

In 2007, Canadian broiler hatching egg producers received \$209.3 million in farm cash receipts (FCR), as estimated by the Canadian Hatching Egg Producers (CHEP). The FCR for broiler hatching eggs increased by 1.5% from the 2002 level. The Western, Central and Eastern regions of Canada collected 37.7%, 53.7% and 8.6% of the total FCR, respectively. The regional distribution of the FCR has shifted in favour of the Western region in 2007: the Western share is up 3.6 percentage points from 34.1%, the Central share is down 4.5 percentage points from 58.2%, and the Eastern share is up 0.9 percentage points from 7.7%.

Oeufs d'incubation de poulet à chair - Points saillants pour 2007

La production canadienne d'oeufs d'incubation a été de 675,7 millions d'oeufs en 2007; une hausse de 1,6 p. 100 par rapport à 2006. Au plan régional, l'Alberta a enregistré une augmentation de 5,4 p. 100 de la production d'oeufs d'incubation, passant de 70,8 millions à 74,6 millions en 2007. En 2007, la région de l'Ouest du Canada a produit 2,1 p. 100 de plus d'oeufs d'incubation, alors que la région du Centre en a produit 1,0 p. 100 de plus et la région de l'Est, 3,2 p. 100 de plus qu'en 2006. Les régions de l'Ouest, du Centre et de l'Est ont produit respectivement 35,0 p. 100, 56,1 p. 100 et 8,9 p. 100 des oeufs d'incubation du Canada en 2007.

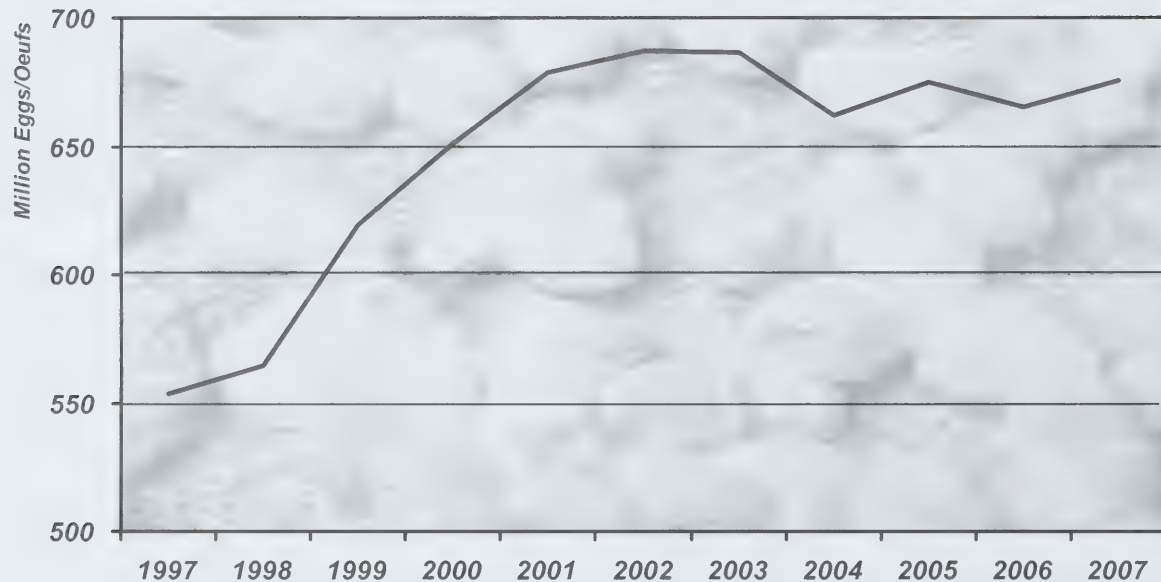
En 2007, les producteurs canadiens d'oeufs d'incubation de poulet à chair ont reçu 209,3 millions de dollars en RMA – selon les estimations des Producteurs d'oeuf d'incubation du Canada (POIC). Les recettes monétaires agricoles pour les oeufs d'incubation à chair sont en hausse de 1,5 p. 100 par rapport à 2002. Les régions de l'Ouest, du Centre et de l'Est du Canada ont recueilli respectivement 37,7 p. 100, 53,7 p. 100 et 8,6 p. 100 des RMA totales. La répartition régionale des RMA a changé en faveur de l'Ouest en 2007 : la part de l'Ouest, qui était de 34,1 p. 100, a augmenté de 3,6 points de pourcentage, celle du Centre, qui était de 58,2 p. 100, a diminué de 4,5 points de pourcentage, alors que la part de l'Est, qui était de 7,7 p. 100, a augmenté de 0,9 point de pourcentage.

Broiler Hatching Eggs / Oeufs d'incubation de poulet à chair

Highlights / Points saillants

	2007	2006	2005	2004	2003
Number of Producers Nombre de producteurs	258	264	270	276	281
Farm Cash Receipts (\$000 000) Recettes monétaires agricoles (000 000 \$)	209.3	189.0	188.3	198.7	205.7
Production (000 000 eggs) Production (000 000 oeufs)	675.7	665.2	674.6	662.1	686.2
Imports - Broiler Hatching Eggs and Chicks (000 000 eggs) Importations - Oeufs d'incubation de poulets de chair et poussins de type chair (000 000 oeufs)	147.4	128.1	138.0	142.1	108.8

Broiler Hatching Egg Production
Production d'oeufs d'incubation de poulet à chair
1997 - 2007



Source: CHEP and Agriculture and Agri-Food Canada • POIC et Agriculture et Agroalimentaire Canada

Broiler Hatching Egg Production

Production d'œufs d'incubation de poulet à chair

	<i>2007 Production</i>	<i>2006 Production</i>	<i>2007/2006 Change Changement</i>	<i>2007 % Canadian Total % du total canadien</i>
<i>Province/Region</i>	<i>(000) (eggs/œufs)</i>	<i>(000) (eggs/œufs)</i>	<i>%</i>	<i>%</i>
BC	105,133	103,611	1.5	15.6
AB	74,596	70,769	5.4	11.0
SK	24,335	24,447	-0.5	3.6
MB	32,222	32,522	-0.9	4.8
West/Ouest	236,285	231,349	2.1	35.0
ON	199,017	196,221	1.4	29.5
QC	180,186	179,281	0.5	26.7
Central/Centre	379,203	375,502	1.0	56.1
NB and/et NS*	60,229	58,366	3.2	8.9
East/Est	60,229	58,366	3.2	8.9
Canada	675,717	665,218	1.6	100.0

* combined due to confidentiality • chiffres regroupés pour fin de confidentialité

Source : CHEP and Agriculture and Agri-Food Canada • POIC et Agriculture et Agroalimentaire Canada

Broiler Hatching Egg Farm Cash Receipts (FCR) - 2007
Recettes monétaires agricoles (RMA)
- Oeufs d'incubation de poulet à chair - 2007

	Broiler Hatching Eggs FCR RMA d'oeufs d'incubation de poulet à chair (\$000)		% Canadian Total % du total canadien	
Province/Region	2007	2002	2007	2002
BC	36,111	33,453	17.3	16.2
AB	24,671	22,579	11.8	11.0
SK	8,044	4,842	3.8	2.3
MB	10,146	9,380	4.8	4.6
West/Ouest	78,970	70,255	37.7	34.1
ON	58,494	64,979	28.0	31.5
QC	53,813	55,059	25.7	26.7
Central/Centre	112,307	120,038	53.7	58.2
NB and/et NS*	17,988	15,789	8.6	7.7
East/Est	17,988	15,789	8.6	7.7
Canada	209,265	206,082	100	100

* combined due to confidentiality • chiffres regroupés pour fin de confidentialité

Source : CHEP and Agriculture and Agri-Food Canada • POIC et Agriculture et Agroalimentaire Canada

Imports of Broiler Hatching Eggs and Chicks *

Importations d'oeufs d'incubation de poulets de chair et poussins de type chair *

<i>Province/Region</i>	<i>2007</i> <i>(000)</i> <i>(eggs/oeufs)</i>	<i>2006</i> <i>(000)</i> <i>(eggs/oeufs)</i>	<i>2007/2006</i> <i>Change</i> <i>Changement</i> <i>%</i>
BC	25,342	21,585	17.4
AB	6,255	4,942	26.6
SK	8,577	7,188	19.3
MB	6,868	5,718	20.1
West/Ouest	47,042	39,433	19.3
ON	43,907	38,834	13.1
QC	51,760	48,182	7.4
Central/Centre	95,667	87,016	9.9
NB and/et NS **	4,670	1,692	176.0
East/Est	4,670	1,692	176.0
Canada	147,378	128,141	15.0

* 1 chick = 1.27 eggs • 1 poussin = 1,27 oeufs

** combined due to confidentiality • chiffres regroupés pour confidentialité

Source : CHEP and Agriculture and Agri-Food Canada • POIC et Agriculture et Agroalimentaire Canada

Chicken - 2007 Highlights

Canada experienced an increase in chicken production of 3.1% between 2006 and 2007, from 973.6 million kg to 1,003.6 million kg (eviscerated weight). Western region production increased by 3.9%, Central region production increased by 2.5% and Eastern region production increased by 4.0%. Those regions accounted for 32.2%, 60.0% and 7.8% of Canadian production, respectively. Actual production in 2007 corresponds to the national allocations.

Canada imported 8.9% more chicken by volume in 2007 than in 2006. That increase is explained by greater imports of legs and other parts, other products and cooked products, which went up 49.4%, 22.2% and 20.9%, respectively.

Canadian chicken exports increased in both dollar value (39.6%) and volume (25.8%). In 2007, the United States purchased 36.8% of Canada's chicken exports in volume and 67.9% in dollar value.

The Philippines and Hong Kong are the next two largest purchasers of Canadian chicken.

Canadian chicken producers recorded \$1.7 billion in farm cash receipts (FCR) in 2007. The Western, Central and Eastern regions of Canada collected 32.7%, 59.3% and 8.0% of the FCR, respectively. The FCR for chicken production accounted for a 4.3% share of the total FCR, and the distribution of receipts among the regions of Canada was similar in both 2007 and 2002.

2007 began with storage stocks of frozen chicken at 28.1 million kg. Stocks increased through the year to 36.7 million kg at the end of 2007, the highest level since 2003.

Poulet - Points saillants pour 2007

Le Canada a connu une augmentation de la production de poulets d'environ 3,1 p. 100 entre 2006 et 2007, passant de 973,6 millions à 1003,6 millions de kg (poids éviscéré). La production de la région de l'Ouest a augmenté de 3,9 p. 100, celle du Centre de 2,5 p. 100 et celle de l'Est 4,0 p. 100. Ces régions représentent 32,2 p. 100, 60,0 p. 100 et 7,8 p. 100 respectivement de la production canadienne. La production réelle en 2007 correspond aux allocations allouées au niveau national.

En 2007, le Canada a importé 8,9 p. 100 plus de poulet qu'en 2006 en terme de volume. Cette augmentation s'explique par le fait que les importations de jambes et autres parties, de produits autres et de produits cuits ont été plus importantes, augmentant de 49,4 p. 100, 22,2 p. 100 et de 20,9 p. 100 respectivement.

Les exportations de poulet canadien ont augmenté, tant au chapitre de la valeur (39,6 p. 100) que du volume (25,8 p. 100). En 2007, les États-Unis ont acheté 36,8 p. 100 du volume, et 67,9 p. 100 en

valeur, du poulet canadien. Les Philippines et Hong Kong sont les deux plus gros acheteurs de poulet canadien après les États-Unis.

En 2007, les producteurs de poulet canadien ont enregistré des recettes monétaires agricoles (RMA) de 1,7 milliard de dollars. Les régions de l'Ouest, du Centre et de l'Est ont recueilli 32,7 p. 100, 59,3 p. 100 et 8,0 p. 100 respectivement des RMA. Les RMA découlant de la production de poulet représentent 4,3 p. 100 des recettes agricoles totales et elles se répartissent de façon similaire entre les différentes régions du Canada tant en 2007 qu'en 2002.

Les stocks de poulet surgelé en entrepôt étaient de 28,1 millions de kg au début de 2007. Les stocks ont augmenté au cours de l'année pour atteindre 36,7 millions de kg à la fin de 2007; un sommet depuis 2003.

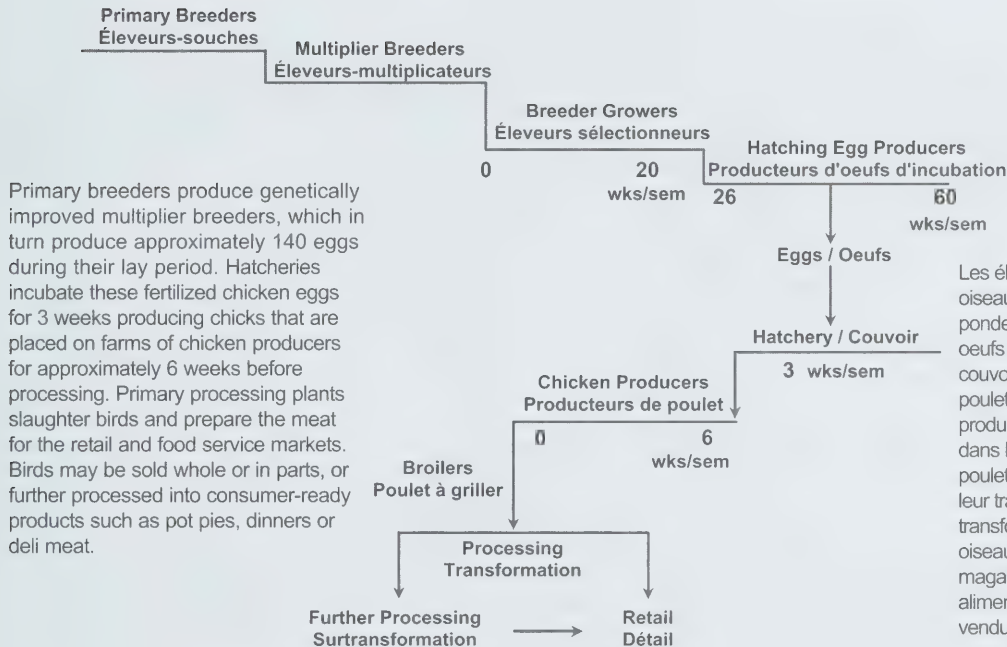
Chicken / Poulet

Highlights / Points saillants

	2007	2006	2005	2004	2003
Number of Producers Nombre de producteurs	2,806	2,792	2,786	2,787	2,808
Farm Cash Receipts (\$000 000) Recettes monétaires agricoles (\$)	1,748.6	1,545.2	1,615.2	1,579.7	1,528.4
Production (000 000 kg) Production (000 000 kg)	1,003.6	973.6	981.1	946.2	934.5
Per Capita Consumption (kg) Consommation par personne (kg)	31.7	31.7	31.4	31.1	30.7
Consumer Price Index (2002=100) Indice des prix à la consommation (2002=100)	122.9	114.6	114.2	114.0	105.9
Exports (\$000 000) Exportations (000 000 \$)	259.4	185.9	183.6	168.9	143.3
Imports (\$000 000) Importations (000 000 \$)	454.2	366.1	350.8	427.6	338.6
Storage Stocks on December 31 (000 kg) Stocks en entrepôt au 31 décembre (000 kg)	36,707	28,219	38,568	33,069	23,567

Chicken Production Timeline

Cycle de production du poulet

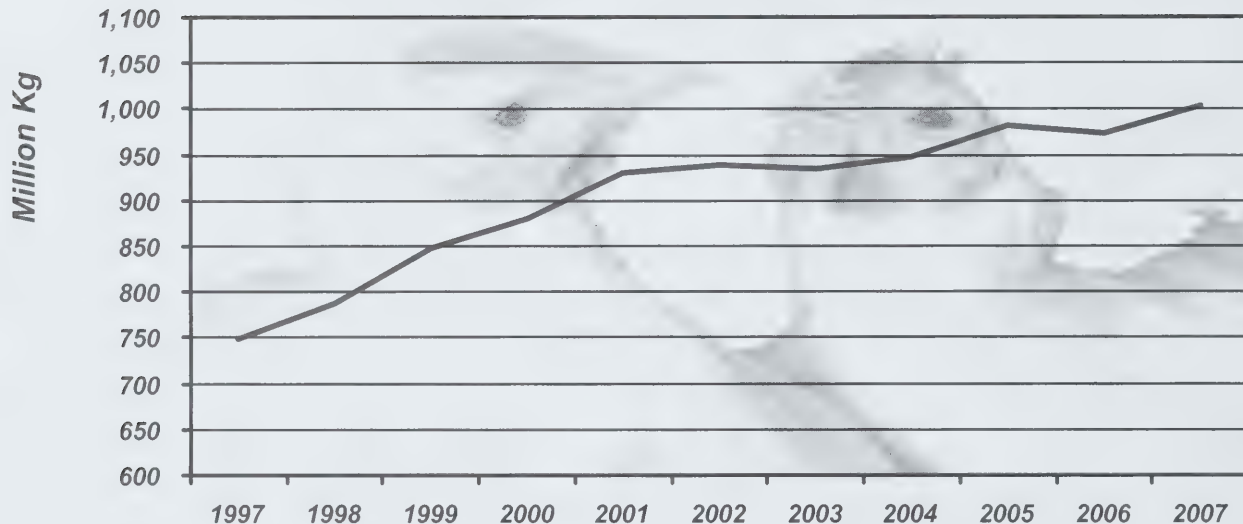


Primary breeders produce genetically improved multiplier breeders, which in turn produce approximately 140 eggs during their lay period. Hatcheries incubate these fertilized chicken eggs for 3 weeks producing chicks that are placed on farms of chicken producers for approximately 6 weeks before processing. Primary processing plants slaughter birds and prepare the meat for the retail and food service markets. Birds may be sold whole or in parts, or further processed into consumer-ready products such as pot pies, dinners or deli meat.

Les éleveurs-souches produisent des oiseaux génétiquement améliorés, qui pondent ultérieurement environ 140 oeufs durant leur période de ponte. Les couvoirs incubent ces oeufs fertilisés de poulet pendant 3 semaines afin de produire les poussins qui seront placés dans les poulaillers des producteurs de poulet durant environ 6 semaines avant leur transformation. Les usines de transformation primaire abattent ces oiseaux et préparent la viande pour les magasins de détail et les services alimentaires. Les oiseaux peuvent être vendus entiers ou en découpes, ou encore surtransformés en produits prêts à être consommés, comme des pâtes congelées, des repas congelés ou de la charcuterie.

Source : National Farm Products Council • Conseil national des produits agricoles

Chicken Production
Production de poulet
1997 - 2007



Source : CFC • PPC

Chicken Production

Production de poulet

	<i>2007 Production</i>	<i>2006 Production</i>	<i>2007/2006 Change Changement</i>	<i>2007 % Canadian Total % du total canadien</i>
<i>Province/Region</i>	<i>(000 kg)</i>	<i>(000 kg)</i>	<i>%</i>	<i>%</i>
BC	154,411	146,593	5.3	15.4
AB	88,282	85,805	2.9	8.8
SK	38,519	37,968	1.5	3.8
MB	41,839	40,473	3.4	4.2
West/Ouest	323,052	310,839	3.9	32.2
ON	328,652	321,321	2.3	32.7
QC	273,256	265,824	2.8	27.2
Central/Centre	601,907	587,145	2.5	60.0
NB	27,545	26,432	4.2	2.7
NS	34,259	32,941	4.0	3.4
PE	3,532	3,472	1.7	0.4
NL	13,327	12,820	4.0	1.3
East/Est	78,663	75,665	4.0	7.8
Canada	1,003,622	973,649	3.1	100.0

Source : CFC • PPC

Chicken Farm Cash Receipts (FCR) - 2007

Recettes monétaires agricoles (RMA) - Poulet - 2007

	Chicken FCR		% Canadian Total		Chicken FCR as a % of Total FCR	
	RMA du poulet (\$000)		% du total canadien		RMA du poulet en % des RMA totales	
Province/Region	2007	2002	2007	2002	2007	2002
BC	274,844	231,229	15.7	15.9	11.5	10.4
AB	152,403	122,132	8.7	8.4	1.7	1.5
SK	71,178	46,787	4.1	3.2	0.9	0.7
MB	72,966	61,177	4.2	4.2	1.7	1.7
West/Ouest	571,391	461,325	32.7	31.8	2.5	2.2
ON	566,405	472,469	32.4	32.5	6.1	5.5
QC	471,164	404,552	26.9	27.8	7.0	7.0
Central/Centre	1,037,569	877,021	59.3	60.4	6.5	6.1
NB	49,843	37,009	2.9	2.5	11.2	9.0
NS	61,989	51,693	3.5	3.6	13.8	12.3
PE and/et NL	27,839	25,888	1.6	1.8	5.9	6.2
East/Est	139,671	114,590	8.0	7.9	10.3	9.2
Canada	1,748,631	1,452,936	100	100	4.3	4.0

Source : Statistics Canada • Statistique Canada

Chicken Exports

Exportations de poulet

	2007		2006		
	(\$000 000)	(000 000 kg)	(\$000 000)	(000 000 kg)	
<i>United States</i>	176.2 ▲	51.1 ▲	140.1	41.8	<i>États-Unis</i>
<i>Philippines</i>	14.5 ▲	16.0 ▲	5.8	8.9	<i>Philippines</i>
<i>Hong Kong</i>	14.0 ▲	12.9 ▲	7.3	9.4	<i>Hong Kong</i>
<i>Macedonia</i>	9.6 ▲	9.4 ▲	2.7	4.5	<i>Macédoine</i>
<i>Taiwan</i>	8.5 ▲	7.7 ▲	1.9	1.8	<i>Taiwan</i>
<i>Others</i>	36.5 ▲	41.9 ▼	28.1	44.1	<i>Autres</i>
Total	259.4 ▲	139.0 ▲	185.9	110.5	Total

▼▲ : Increase/Decrease from last year's value • Augmentation/Diminution comparativement à l'année précédente

Source : Industry Canada • Industrie Canada

Volume of Chicken Imports

Quantité de poulet importé

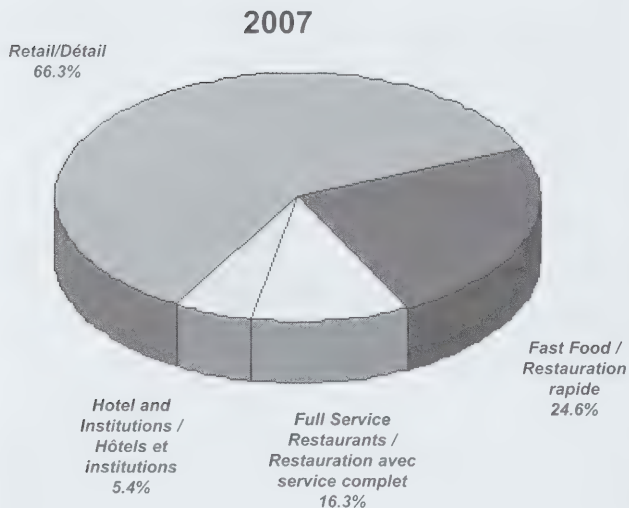
	2007 (000 000 kg)	2006 (000 000 kg)	2007/2006 Change Changement %	
<i>Live (Evis. Wt.)</i>	0.2	0.3	-33.3	<i>Vivant (Poids évisc.)</i>
<i>Whole Carcass</i>	0.3	0.4	-21.3	<i>Carcasse entière</i>
<i>Breasts</i>	22.5	24.1	-7.0	<i>Poitrines</i>
<i>Legs and Other Parts</i>	3.8	2.5	49.4	<i>Jambes et autres parties</i>
<i>Wings</i>	27.7	25.8	7.6	<i>Ailes</i>
<i>Boneless Parts</i>	33.3	28.6	16.4	<i>Parties désossées</i>
<i>Cooked</i>	15.9	13.2	20.9	<i>Cuits</i>
<i>Others</i>	12.0	9.8	22.2	<i>Autres</i>
<i>Further Processed</i>	22.3	21.9	1.8	<i>Surtransformation</i>
Total	138.0	126.7	8.9	Total

Includes quantities imported under the import for re-export program
Inclut les quantités importées en vertu du programme d'importation pour ré-exportation

Source : Agriculture and Agri-Food Canada, actual weight • Agriculture et Agroalimentaire Canada, poids réel

Chicken Consumption by Market Sector

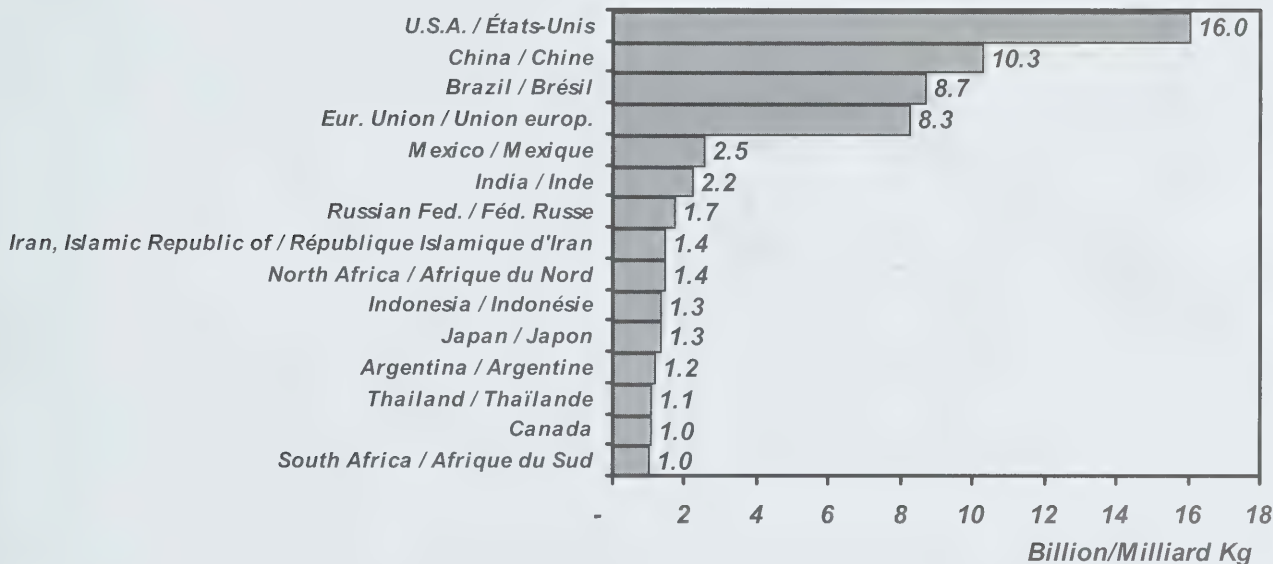
Consommation de poulet par segment du marché



	(000 000 kg)				
	2007	2006	2005	2004	2003
<i>Retail/ Détail</i>	625	613	625	611	596
<i>Fast Food/ Restauration rapide</i>	248	248	231	221	213
<i>Full Service Restaurants/ Restauration avec service complet</i>	107	104	97	92	90
<i>Hotel and Institutions/Hôtels et institutions</i>	56	56	55	54	53
Total	1,037	1,022	1,008	979	951

Source : Further Poultry Processors Association of Canada • Association canadienne des surtransformateurs de volailles

Major Chicken Meat Producing Countries **Principaux pays producteurs de viande de poulet** **2007**



Source : Food and Agriculture Organization of the United Nations • Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture

Turkey - 2007 Highlights

Canadian turkey producers set a new record in 2007 by producing 168.4 million kg of turkey, exceeding their previous year's production record of 162.6 million kg by 3.6%. Production in the Western, Central and Eastern regions of Canada increased by 9.1%, 1.1% and 3.7%, respectively; only Nova Scotia showed a decrease in production, which was down 1.6%. Proportionally, the Western, Central and Eastern regions produced 31.3%, 64.6%, and 4.1% of Canada's turkey.

Canada imported 1.8% more turkey by volume in 2007 than in 2006. Canadian exports of turkey by volume increased by 7.7% between 2006 and 2007. The United States (the largest purchaser of Canadian turkey) imported \$1.4 million less turkey in 2007 than in 2006, for a total of \$12.3 million. South Africa (the second largest importer of Canadian turkey) purchased \$3.0 million more turkey than in 2006, for total purchases of \$7.8 million.

Canadian turkey producers received \$320.2 million in farm cash receipts (FCR) in 2007. The Western,

Central and Eastern regions of Canada accounted for, respectively, 32.5%, 63.3% and 4.1% of this total. Turkey FCR accounted for a 0.8% share of the total FCR in 2007. The distribution of receipts among the regions of Canada shifted in favour of the Western region in 2007 compared to 2002. The Central region experienced a significant drop, from 67.3% in 2002 to 63.3% in 2007, whereas the Western region's share increased from 28.5% to 32.5%.

Dindon - Points saillants pour 2007

Les producteurs de dindon canadiens ont établi un nouveau record en 2007 en produisant 168,4 millions de kg de dindon, dépassant de 3,6 p. 100 la production record de l'année précédente qui s'élevait à 162,6 millions de kg. La production des régions de l'Ouest, du Centre et de l'Est du Canada a augmenté respectivement de 9,1 p. 100, de 1,1 p. 100 et de 3,7 p. 100, seule la Nouvelle-Écosse a enregistré une baisse de 1,6 p. 100. La production de dindon au Canada se répartit de la façon suivante : 31,3 p. 100 dans l'Ouest, 64,6 p. 100 au Centre et 4,1 p. 100 dans l'Est.

En 2007, le Canada a importé 1,8 p. 100 de plus de dindon en volume qu'en 2006. Le volume des exportations canadiennes de dindon a augmenté de 7,7 p. 100 entre 2006 et 2007. Les États-Unis (le plus important acheteur de dindon canadien) ont importé, en 2007, 1,4 millions de dollars de dindon de moins qu'en 2006, totalisant 12,3 millions de dollars.

L'Afrique du Sud (deuxième importateur de dindon canadien) a quant à elle acheté pour 3,0 millions de

dollars de dindon de plus qu'en 2006, totalisant des achats de 7,8 millions de dollars.

Les producteurs de dindon du Canada ont reçu 320,2 millions de dollars en recettes monétaires agricoles en 2007. Les régions de l'Ouest, du Centre et de l'Est représentaient respectivement 32,5 p. 100, 63,3 p. 100 et 4,1 p. 100 de ce total. Les RMA pour le dindon ont représenté 0,8 p. 100 des recettes agricoles totales en 2007; la répartition des RMA entre les diverses régions du Canada a changé en faveur de l'Ouest en 2007 par rapport à 2002. En effet, le Centre a enregistré une baisse significative passant de 67,3 p. 100 en 2002 à 63,3 p. 100 en 2007 alors que l'Ouest voit sa part passer de 28,5 p. cent à 32,5 p. cent.

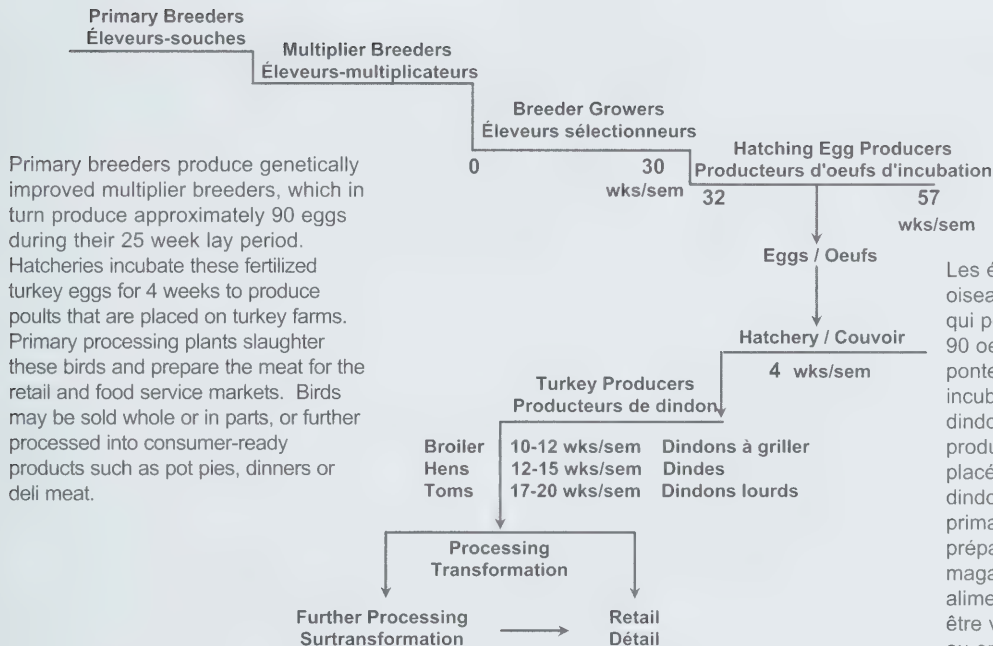
Turkey / Dindon

Highlights / Points saillants

	2007	2006	2005	2004	2003
Number of Producers Nombre de producteurs	549	557	543	549	550
Farm Cash Receipts (\$000 000) Recettes monétaires agricoles (000 000 \$)	320.2	278.3	271.5	267.8	262.6
Production (000 000 kg) Production (000 000 kg)	168.4	162.6	154.8	144.3	148.3
Per Capita Consumption (kg) Consommation par personne (kg)	4.5	4.4	4.5	4.4	4.4
Consumer Price Index (2002=100) Indice des prix à la consommation (2002=100)	111.0	108.3	108.6	103.2	100.2
Exports (\$000 000) Exportations (000 000 \$)	28.8	26.7	30.1	21.5	16.7
Imports (\$000 000) Importations (000 000 \$)	31.4	32.2	45.6	34.1	24.9
Storage Stocks on December 31 (000 kg) Stocks en entrepôt au 31 décembre (000 kg)	15,406	12,880	12,481	11,731	15,859

Turkey Production Timeline

Cycle de production du dindon

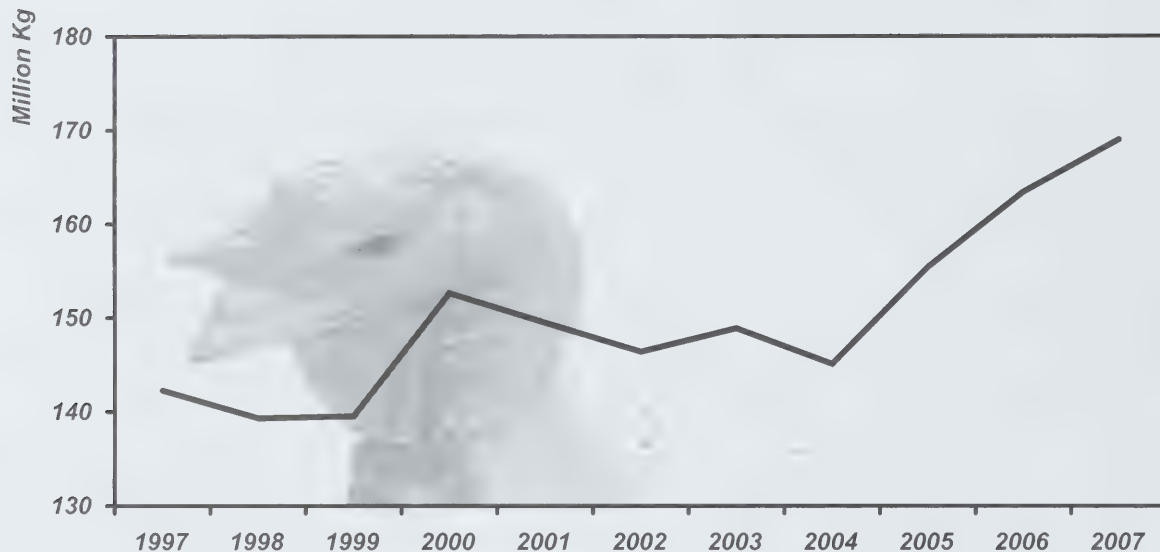


Primary breeders produce genetically improved multiplier breeders, which in turn produce approximately 90 eggs during their 25 week lay period. Hatcheries incubate these fertilized turkey eggs for 4 weeks to produce poults that are placed on turkey farms. Primary processing plants slaughter these birds and prepare the meat for the retail and food service markets. Birds may be sold whole or in parts, or further processed into consumer-ready products such as pot pies, dinners or deli meat.

Les éleveurs-souches produisent des oiseaux génétiquement améliorés, qui pondent ultérieurement environ 90 oeufs durant leur période de ponte de 25 semaines. Les couvoirs incubent ces oeufs fertilisés de dindon pendant 4 semaines afin de produire les dindonneaux qui seront placés dans les exploitations de dindon. Les usines de transformation primaire abattent ces oiseaux et préparent la viande pour les magasins de détail et les services alimentaires. Les oiseaux peuvent être vendus entiers ou en découpes, ou encore surtransformés en produits prêts à être consommés, comme des pâtés congelés, des repas congelés ou de la charcuterie.

Source : National Farm Products Council • Conseil national des produits agricoles

Turkey Production
Production de dindon
1997 - 2007



Source : Agriculture and Agri-Food Canada • Agriculture et Agroalimentaire Canada

Turkey Production

Production de dindon

	2007 Production	2006 Production	2007/2006 Change Changement	2007 % Canadian Total % du total canadien
<i>Province/Region</i>	<i>(000 kg)</i>	<i>(000 kg)</i>	<i>%</i>	<i>%</i>
BC	21,191	19,404	9.2	12.6
AB	13,806	13,054	5.8	8.2
SK	5,858	5,255	11.5	3.5
MB	11,890	10,621	11.9	7.1
West/Ouest	52,745	48,334	9.1	31.3
ON	75,623	74,629	1.3	44.9
QC	33,174	32,962	0.6	19.7
Central/Centre	108,797	107,591	1.1	64.6
NB	3,173	2,865	10.8	1.9
NS	3,728	3,787	-1.6	2.2
East/Est	6,901	6,652	3.7	4.1
Canada	168,443	162,577	3.6	100.0
Source : CTMA • OCCD				

Turkey Farm Cash Receipts (FCR) - 2007

Recettes monétaires agricoles (RMA) - Dindon - 2007

	Turkey FCR		% Canadian Total		Turkey FCR as a % of Total FCR	
	RMA du dindon (\$000)		% du total canadien		RMA du dindon en % des RMA totales	
Province/Region	2007	2002	2007	2002	2007	2002
BC	41,921	26,524	13.1	10.2	1.7	1.2
AB	27,979	21,381	8.7	8.3	0.3	0.3
SK	12,083	8,721	3.8	3.4	0.2	0.1
MB	22,219	17,094	6.9	6.6	0.5	0.5
West/Ouest	104,202	73,720	32.5	28.5	0.5	0.4
ON	144,560	118,343	45.1	45.7	1.6	1.4
QC	58,158	55,885	18.2	21.6	0.9	1.0
Central/Centre	202,718	174,228	63.3	67.3	1.3	1.2
NB	5,895	4,357	1.8	1.7	1.3	1.1
NS	7,306	6,448	2.3	2.5	1.6	1.5
PE and/et NL	81	69	0.0	0.0	0.0	0.0
East/Est	13,282	10,874	4.1	4.2	1.0	0.9
Canada	320,202	258,822	100	100	0.8	0.7

Source : Statistics Canada • Statistique Canada

Turkey Exports

Exportations de dindon

	2007 (\$000 000)	2006 (\$000 000)	2007/2006 Change Changement %	
<i>United States (U.S.)</i>	12.3	13.7	-10.4	<i>États-Unis</i>
<i>South Africa</i>	7.8	4.8	61.1	<i>Afrique du Sud</i>
<i>Russia</i>	1.4	1.3	4.6	<i>Russie</i>
<i>Jamaica</i>	0.9	1.0	-6.9	<i>Jamaïque</i>
<i>Ghana</i>	0.7	0.8	-17.8	<i>Ghana</i>
<i>Others</i>	5.7	5.0	13.1	<i>Autres</i>
Total	28.8	26.7	7.7	Total

Source : Industry Canada • Industrie Canada

Volume of Turkey Imports

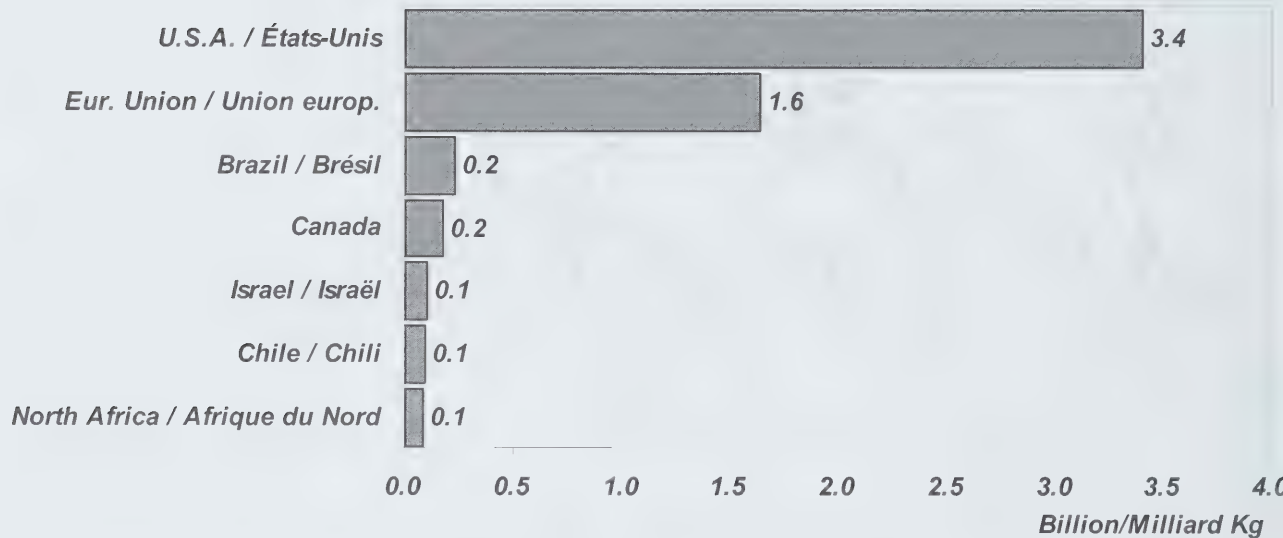
Quantité de dindon importé

	2007 (000 000 kg)	2006 (000 000 kg)	2007/2006 Change Changement %	
<i>Live (Evis. Wt.)</i>	-	-	-	<i>Vivant (Poids évisc.)</i>
<i>Whole Carcass</i>	0.1	0.1	-32.6	<i>Carcasse entière</i>
<i>Breasts</i>	0.0	0.1	-72.2	<i>Poitrines</i>
<i>Legs and Other Parts</i>	0.1	0.0	232.2	<i>Jambes et autres parties</i>
<i>Wings</i>	-	-	-	<i>Ailes</i>
<i>Boneless Parts</i>	2.5	3.1	-19.5	<i>Parties désossées</i>
<i>Cooked</i>	0.6	0.5	7.5	<i>Cuits</i>
<i>Further Processed</i>	6.2	5.4	13.9	<i>Surtransformation</i>
Total	9.4	9.2	1.8	Total

Includes quantities imported under the import for re-export program /Inclut les quantités importées en vertu du programme d'importation pour ré-exportation

Source : Agriculture and Agri-Food Canada, actual weight - Agriculture et Agroalimentaire Canada, poids réel

Major Turkey Meat Producing Countries
Principaux pays producteurs de viande de dindon
2007



Source : Food and Agriculture Organization of the United Nations • Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture

Notes

Notes

Eggs - 2007 Highlights

Canadian table egg production increased by 0.6%, from 518.3 million dozen to 521.2 million dozen between 2006 and 2007. The Western region's production decreased by 1.0% over the same period. The Central and Eastern regions of Canada recorded increases in production levels of 1.3% and 1.9%, respectively. The Western, Central and Eastern regions of Canada produced, respectively, 35.5%, 56.5% and 8.1% of Canada's eggs.

Canada exported \$32.2 million worth of eggs and egg products in 2007; this represents an increase of 19.0% from the 2006 total of \$27.0 million. Japan was the largest purchaser of Canadian egg products. Japan purchased \$17.4 million worth of Canadian egg products in 2007, \$7.3 million more than in 2006.

Canadian egg producers collected \$567.5 million in farm cash receipts (FCR) in 2007. The Western, Central and Eastern regions of Canada collected, respectively, 31.6%, 58.1% and 10.3% of this total.

The egg FCR accounted for a 1.4% share of the total FCR in 2007. The distribution of receipts among the regions of Canada in 2007 was similar to the distribution in 2002.

Industrial product volumes refer to eggs produced in excess of local or provincial requirements for the table egg markets. Nationally, industrial product volumes decreased by 5.4% between 2006 and 2007, from 126.0 million dozen to 119.1 million dozen. That drop can be explained by higher retail table egg sales, an increase of 1.6% in 2007, according to AC Nielsen.

Oeufs - Points saillants pour 2007

La production canadienne d'oeufs de consommation a augmenté de 0,6 p. 100, passant de 518,3 millions à 521,2 millions de douzaines entre 2006 et 2007. La production de l'Ouest a baissé de 1,0 p. 100 au cours de la même période. Les régions du Centre et de l'Est du Canada ont enregistré des augmentations de production de 1,3 p. 100 et de 1,9 p. 100 respectivement. Les régions de l'Ouest, du Centre et de l'Est du Canada représentent respectivement 35,5 p. 100, 56,5 p. 100 et 8,1 p. 100 de la production canadienne.

En 2007, le Canada a exporté 32,2 millions de dollars d'oeufs et de produits d'oeufs, soit une augmentation de 19,0 p. 100 par rapport au total de 27,0 millions de dollars en 2006. Le Japon a été le plus important acheteur de produits d'oeufs canadiens avec 17,4 millions de dollars en 2007, soit 7,3 millions de dollars de plus qu'en 2006.

Les producteurs d'oeufs canadiens ont réalisé des RMA de 567,5 millions de dollars en 2007, réparties

entre les régions de l'Ouest, du Centre et de l'Est du Canada à 31,6 p. 100, à 58,1 p. 100 et à 10,3 p. 100 respectivement. Les RMA pour les oeufs ont compté pour 1,4 p. 100 des recettes agricoles totales en 2007 et la répartition des RMA entre les différentes régions du Canada est demeurée semblable entre 2007 et 2002.

Le volume de produits industriels fait référence aux oeufs produits en excès de la demande des marchés locaux ou provinciaux des oeufs de table. À l'échelle nationale, les volumes de produits industriels ont connu une baisse de 5,4 p. 100 entre 2006 et 2007, passant de 126,0 millions à 119,1 millions de douzaines. Cette baisse s'expliquerait par l'augmentation des ventes des oeufs de consommation au détail, croissance qui aurait atteint 1,6 p. 100 en 2007 selon AC Nielsen.

Eggs / Oeufs

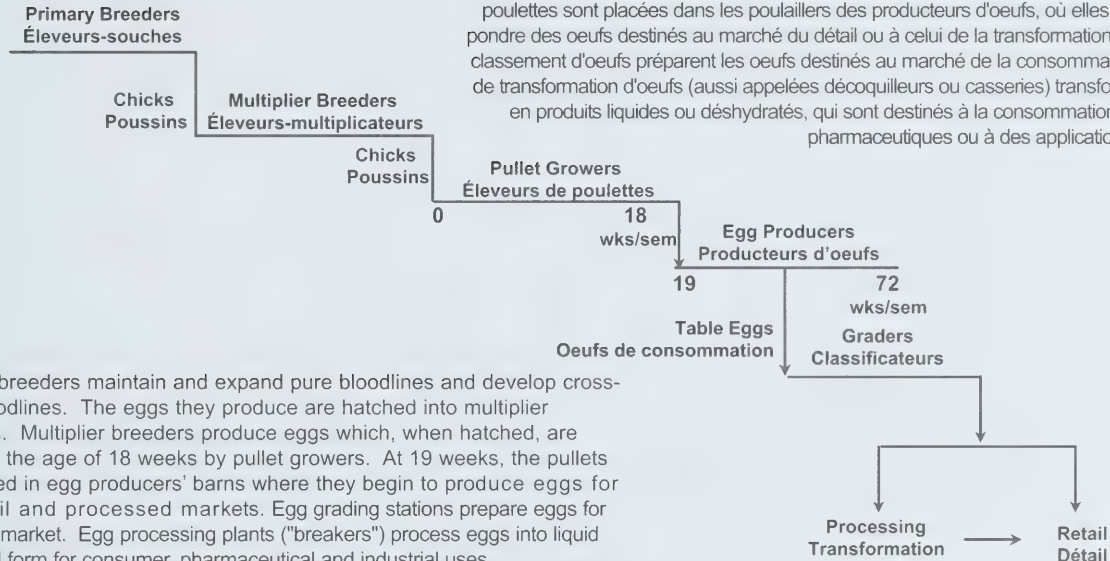
Highlights / Points saillants

	2007	2006	2005	2004	2003
Number of Producers Nombre de producteurs	1,045	1,053	1,069	1,078	1,100
Farm Cash Receipts (\$000 000) Recettes monétaires agricoles (000 000 \$)	567.5	560.5	547.2	567.2	570.3
Production (000 000 dozen) Production (000 000 douzaine)	521.2	518.3	507.8	471.0	498.5
Per Capita Consumption (dozen) Consommation par personne (douzaine)	14.5	15.3	15.2	14.9	15.5
Consumer Price Index (2002=100) Indice des prix à la consommation (2002=100)	118.4	111.9	109.1	107.7	104.9
Exports (\$000 000) Exportations (000 000 \$)	32.2	27.0	30.4	40.4	43.0
Imports (\$000 000) Importations (000 000 \$)	31.6	28.7	35.0	59.4	37.6
Storage Stocks on December 31 (000 kg) Stocks en entrepôt au 31 décembre (000 kg)	8,819	11,085	10,876	12,226	8,690

Egg Production Timeline

Cycle de production d'oeufs

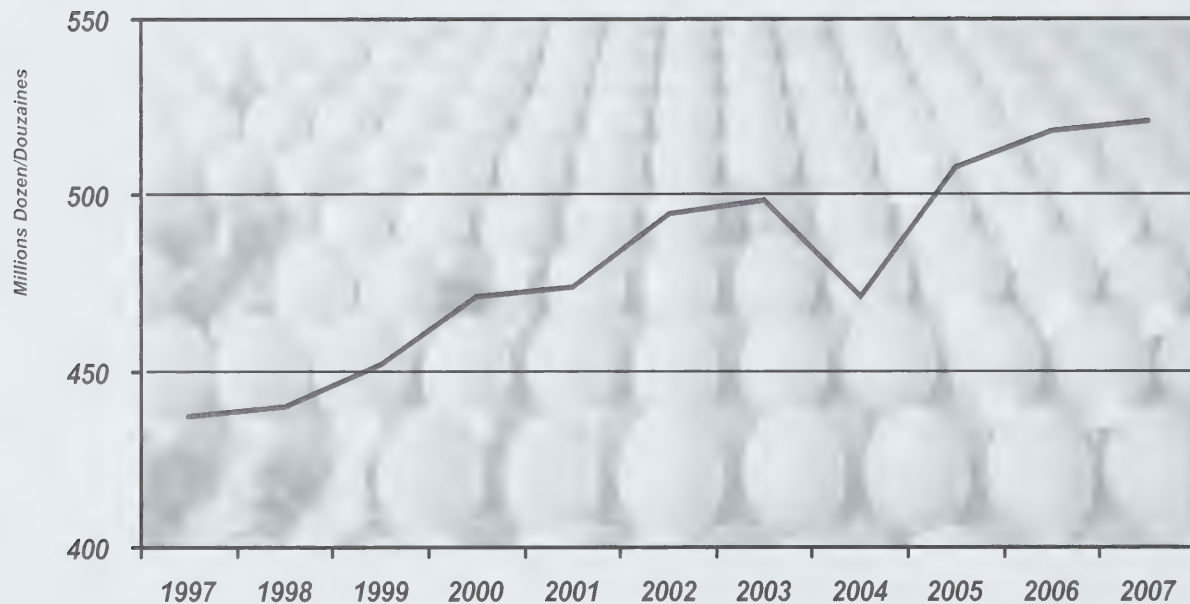
Les éleveurs-souches maintiennent et élargissent les races pures et mettent au point des races hybrides. Ils produisent des oeufs qui seront incubés pour obtenir les reproducteurs de multiplicateurs. Ces derniers produisent les oeufs qui, une fois incubés, donneront les poussins que les éleveurs de poulettes garderont jusqu'à 18 semaines. À 19 semaines, les poulettes sont placées dans les poulaillers des producteurs d'oeufs, où elles commencent à pondre des oeufs destinés au marché du détail ou à celui de la transformation. Les postes de classement d'oeufs préparent les oeufs destinés au marché de la consommation. Les usines de transformation d'oeufs (aussi appelées décoquilleurs ou casseries) transforment les oeufs en produits liquides ou déshydratés, qui sont destinés à la consommation, à des usages pharmaceutiques ou à des applications industrielles.



Primary breeders maintain and expand pure bloodlines and develop cross-bred bloodlines. The eggs they produce are hatched into multiplier breeders. Multiplier breeders produce eggs which, when hatched, are grown to the age of 18 weeks by pullet growers. At 19 weeks, the pullets are placed in egg producers' barns where they begin to produce eggs for the retail and processed markets. Egg grading stations prepare eggs for the table market. Egg processing plants ("breakers") process eggs into liquid and dried form for consumer, pharmaceutical and industrial uses.

Source : National Farm Products Council • Conseil national des produits agricoles

Egg Production **Production d'oeufs** 1997 - 2007



Source : EFC • POC

Egg Production

Production d'oeufs

	<i>2007 Production</i>	<i>2006 Production</i>	<i>2007/2006 Change Changement</i>	<i>2007 % Canadian Total % du total canadien</i>
<i>Province/Region</i>	<i>(000 dz)</i>	<i>(000 dz)</i>	<i>%</i>	<i>%</i>
BC	62,142	62,631	-0.8	11.9
AB	43,004	44,049	-2.4	8.3
SK	22,307	21,915	1.8	4.3
MB	55,539	56,943	-2.5	10.7
NT	1,896	1,147	65.3	0.4
West/Ouest	184,889	186,685	-1.0	35.5
ON	201,459	200,855	0.3	38.7
QC	92,834	89,526	3.7	17.8
Central/Centre	294,293	290,381	1.3	56.5
NB	11,160	11,251	-0.8	2.1
NS	18,694	18,235	2.5	3.6
PE	3,276	3,139	4.4	0.6
NL	8,862	8,589	3.2	1.7
East/Est	41,992	41,214	1.9	8.1
Canada	521,174	518,280	0.6	100.0

Note: Figures do not include eggs broken for processing • Figures n'incluent pas les oeufs cassés destinés à la transformation

Source : EFC • POC

Egg Farm Cash Receipts (FCR) - 2007

Recettes monétaires agricoles (RMA) - Oeufs - 2007

	Eggs FCR		% Canadian Total		Egg FCR as a % of Total FCR	
	RMA des oeufs (\$000)		% du total canadien		RMA des oeufs en % des RMA totales	
Province/Region	2007	2002	2007	2002	2007	2002
BC	65,858	70,294	11.6	12.2	2.7	3.2
AB	43,866	42,004	7.7	7.3	0.5	0.5
SK	17,841	22,251	3.1	3.9	0.2	0.3
MB	51,506	59,986	9.1	10.4	1.2	1.6
West/Ouest	179,071	194,535	31.6	33.8	0.8	0.9
ON	232,315	212,377	40.9	36.9	2.5	2.5
QC	97,601	115,036	17.2	20.0	1.4	2.1
Central/Centre	329,916	327,413	58.1	56.9	2.1	2.3
NB	16,755	15,039	3.0	2.6	3.8	3.5
NS	25,370	23,586	4.5	4.1	5.6	5.8
PE	3,898	3,852	0.7	0.7	1.1	1.1
NL	12,531	10,555	2.2	1.8	11.9	12.4
East/Est	58,554	53,032	10.3	9.2	4.3	4.2
Canada	567,541	574,980	100	100	1.4	1.6

Source : Statistics Canada • Statistique Canada

Egg Product Exports - by Category Produits d'oeufs exportés - par catégorie

	2007		2006		
	(\$000 000)	(000 000 kg)	(\$000 000)	(000 000 kg)	
Whole Egg					Oeufs entiers
Liquid/Frozen	1.7	0.9	0.6	0.4	Liquides ou surgelés
Dried	2.3	0.5	2.6	0.7	Déshydratés
Whole Egg Total	3.9 ▲	1.4 ▲	3.2	1.1	Oeufs entiers total
Egg Albumen					Albumen
Liquid/Frozen	8.8	7.4	1.9	2.2	Liquide ou surgelé
Dried	12.4	2.4	10.3	1.8	Déshydraté
Egg Albumen total	21.3 ▲	9.8 ▲	12.1	4.0	Albumen total
Egg Yolks					Jaunes d'oeufs
Liquid/Frozen	2.1	1.1	3.7	2.2	Liquides ou surgelés
Dried	4.6	1.7	7.9	2.7	Déshydratés
Egg Yolks Total	6.6 ▼	2.8 ▼	11.6	4.9	Jaunes d'oeufs total
Shell Eggs (liquid equiv)	0.4 ▲	0.1 ▲	0.2	0.0	Oeufs en coquille (équivalent liquide)
Total	32.2 ▲	14.1 ▲	27.0	10.0	Total

Note/Remarque : Exports of shell eggs are minimal • Les exportations d'oeufs en coquille sont minimales
▼▲ : denotes an increase/decrease from last year's value • indique une augmentation/diminution comparativement à l'année dernière
Source : Agriculture and Agri-Food Canada • Agriculture et Agroalimentaire Canada

Egg Product Exports Produits d'oeufs exportés

Destination	2007 (\$000 000)	2006 (\$000 000)	Destination
Japan	17.4	10.1	Japon
United States	6.0	3.7	États-Unis
Venezuela	2.6	2.9	Venezuela
Others	6.2	10.3	Autres
Total	32.2	27.0	Total

Source : Industry Canada • Industrie Canada

Egg Product Imports - by Category

Produits d'oeufs importés - par catégorie

	2007		2006		
	(\$000 000)	(000 000 kg)	(\$000 000)	(000 000 kg)	
Whole Egg					Oeufs entiers
Liquid/Frozen	1.8	1.6	1.2	1.4	Liquides ou surgelés
Dried	2.5	0.9	1.9	1.0	Déshydratés
Whole Egg Total	4.3 ▲	2.5 ▲	3.1	2.4	Oeufs entiers Total
Egg Albumen					Albumen
Liquid/Frozen	1.4	2.1	3.9	6.2	Liquide ou surgelé
Dried	1.3	0.1	0.5	0.1	Déshydraté
Egg Albumen total	2.7 ▼	2.3 ▼	4.4	6.3	Albumen Total
Egg Yolks					Jaunes d'oeufs
Liquid/Frozen	1.3	0.8	1.1	0.7	Liquides ou surgelés
Dried	0.0	0.0	0.1	0.0	Déshydratés
Egg Yolks Total	1.3 ▲	0.9 ▲	1.2	0.7	Jaunes d'oeufs Total
Further Processed Eggs	5.6 ▼	2.5 ▼	6.0	2.8	Préparations à base d'oeufs
Shell Eggs (liquid equiv)	17.7 ▲	10.0 ▼	14.0	12.6	Oeufs en coquille (équivalent liquide)
Total	31.6 ▲	18.1 ▼	28.7	24.8	Total

▼ ▲: denotes an increase/decrease from last year's value • indique une augmentation/diminution comparativement à l'année dernière

Source : Agriculture and Agri-Food Canada • Agriculture et Agroalimentaire Canada

Industrial Product Volumes

Quantité de produits industriels

<i>Prov</i>	<i>2007</i> <i>(000 dozens)</i> <i>(000 douzaines)</i>	<i>2006</i> <i>(000 dozens)</i> <i>(000 douzaines)</i>	<i>2007/2006</i> <i>Change</i> <i>Changement</i> <i>(%)</i>
<i>BC</i>	10,447	11,871	-12.0
<i>AB</i>	5,838	7,749	-24.7
<i>NT</i>	1,896	1,041	82.2
<i>SK</i>	6,184	5,817	6.3
<i>MB</i>	23,541	25,914	-9.2
<i>ON</i>	40,345	41,346	-2.4
<i>QC</i>	14,301	16,185	-11.6
<i>NB</i>	1,231	3,854	-68.1
<i>NS</i>	9,698	6,623	46.4
<i>PE</i>	1,740	1,613	7.9
<i>NL</i>	3,911	3,975	-1.6
<i>Canada</i>	119,131	125,986	-5.4

Source : EFC • POC

Processed Egg Production

Production d'oeufs de transformation

(000 000 kg - liquid equivalent / équivalent liquide)

	2007	2006	2005	2004	2003	
<i>Whole Egg</i>	56.7	55.8	54.0	52.8	54.4	<i>Oeufs entiers</i>
<i>Yolk</i>	11.4	12.7	13.2	11.3	12.4	<i>Jaune</i>
<i>Albumen</i>	25.3	26.8	26.1	22.1	23.9	<i>Albumen</i>
<i>Total</i>	93.4	95.3	93.2	86.2	90.7	<i>Total</i>

Source : Agriculture and Agri-Food Canada • Agriculture et Agroalimentaire Canada

Eggs Broken for Processing

Oeufs cassés destinés à la transformation

(000 000 dozens / douzaines)

	2007	2006	2005	2004	2003	
<i>Eggs</i>	158.9	164.2	159.5	145.7	143.3	<i>Oeufs</i>

Source : Agriculture and Agri-Food Canada • Agriculture et Agroalimentaire Canada

Per Capita Consumption of Shell and Processed Eggs

Consommation d'oeufs en coquille et transformés par personne

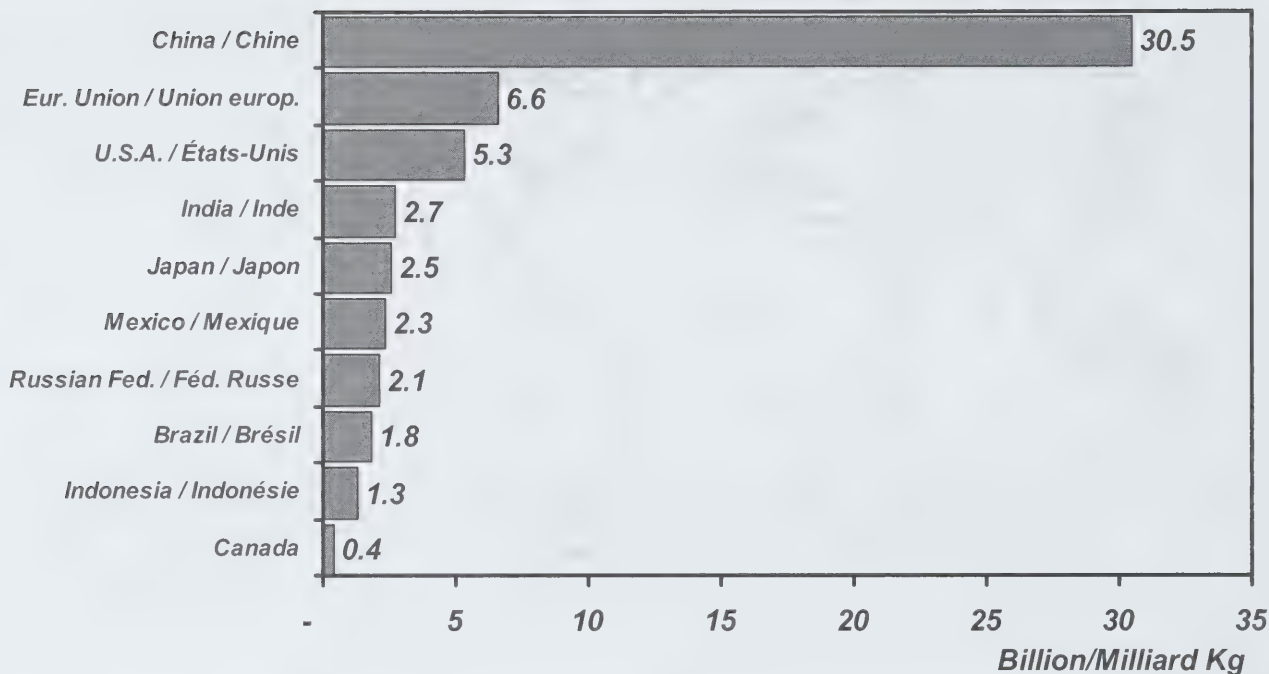
(dozens per person / douzaines par personne)

	2007	2006	2005	2004	2003	
Processed Egg	3.5	4.0	3.7	3.3	3.8	<i>Oeufs transformés</i>
Shell Egg	11.0	11.2	11.6	11.6	11.7	<i>Oeufs en coquille</i>
Total Domestic Consumption	14.5	15.3	15.2	14.9	15.5	<i>Production intérieure totale</i>
Source : Statistics Canada and NFPC • Statistique Canada et CNPA						

Major Egg Producing Countries

Principaux pays producteurs d'oeufs

2007



Source : Food and Agriculture Organization of the United Nations • Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture

Industry Contacts / Contacts de l'industrie

Egg Farmers of Canada
Les Producteurs d'oeufs du Canada
21 Florence
Ottawa, Ontario
K2P 0W6
Tel./Tél. : (613) 238-2514
Fax/Téléc. : (613) 238-1967
www.eggs.ca



Contact : Tim Lambert, Chief Executive Officer / chef de la direction

Chicken Farmers of Canada
Les Producteurs de poulet du Canada
1007 - 350, rue Sparks Street
Ottawa, Ontario K1R 7S8
Tel./Tél. : (613) 241-2800
Fax/Téléc. : (613) 241-5999
www.chicken.ca



Contact : Mike Dungeat, General Manager / directeur général

Canadian Poultry and Egg Processors Council
Conseil canadien des transformateurs d'oeufs et de volailles
400 - 1545, avenue Carling Avenue
Ottawa, Ontario
K1Z 8P9
Tel./Tél. : (613) 724-6605
Fax/Téléc. : (613) 724-4577
www.cpepc.ca



Contact : Robin Horel, President and CEO /
président et chef de la direction

Canadian Turkey Marketing Agency
Office canadien de commercialisation du dindon
202 - 7145, avenue West Credit Avenue
Building 1, édifice 1
Mississauga, Ontario
L5N 6J7
Tel./Tél. : (905) 812-3140
Fax/Téléc. : (905) 812-9326
www.canianturkey.ca



Contact : Phil Boyd, Executive Director / directeur exécutif

Canadian Hatching Egg Producers
Les Producteurs d'oeufs d'incubation du Canada
21 Florence
Ottawa, Ontario K2P 0W6
Tel./Tél. : (613) 232-3023
Fax/Téléc. : (613) 232-5241
www.cbhema.com



Contact : Errol Halkai, General Manager / directeur général

Further Poultry Processors Association of Canada
Association canadienne des surtransformateurs de volailles
203 - 2525, boulevard St. Laurent Blvd
Ottawa, Ontario
K1H 8P5
Tel./Tél. : (613) 738-1175
Fax/Téléc. : (613) 733-9501
www3.sympatico.ca/fppac
Contact : Robert DeValk, General Manager / directeur général

fppac

www.nfpc-cnpa.gc.ca



Farm Products Council
of Canada

Conseil des produits agricoles
du Canada

Government
Publications

Poultry and Egg Industry

(data 2008)

CA1
DB35
-C16

2009



Industrie de la volaille et des oeufs

(données de 2008)

Canada

Farm Products Council of Canada / Conseil des produits agricoles du Canada
Canada Building, 10th Floor, 344 Slater Street / Édifice Canada, 10^e étage, 344, rue Slater
Ottawa, Ontario
K1R 7Y3

Telephone / Téléphone : 613-995-6752
TTY/TDD - Téléscripateur/ATME 613-943-3707
Facsimile / Télécopieur : 613-995-2097
Web site / Site web : <http://www.fpcc-cpac.gc.ca>
e-mail / Courrier électronique : fpcc-cpac@agr.gc.ca



© Minister of Public Works and Government Services Canada, 2009
© Ministre des Travaux publics et des Services gouvernementaux Canada, 2009

Cat. No. A99-2/1-2009
ISBN: 978-1-100-50051-5

**Your suggestions and input are
important for us to improve the
quality of our services...**

Fax or mail your comments and/or suggestions
to the number or address above. Please contact
us should you require additional copies of this
handbook or have any questions.

**Votre rétroaction et vos
suggestions sont importantes
pour améliorer la qualité de
nos services...**

Envoyez vos commentaires et/ou suggestions
par télécopieur ou par la poste au numéro ou à
l'adresse postale indiqués ci-haut. N'hésitez pas
à communiquer avec nous si vous désirez des
copies supplémentaires de ce guide ou si vous
avez des questions.

Table of Contents

The Poultry and Egg Industry

Introduction	1
Canada's Poultry and Egg Industry - At a glance	2
Number of Poultry and Egg Producers - 2008	4
Hatcheries, Processing Plants and Grading Stations	5
Production by Province and Territory - 2008	6
Farm Cash Receipts (FCR) - 2008	7
Value of Exports and Imports	8
Per Capita Consumption	9
Consumer Price Index	10
Tariff Rate Quotas (TRQs)	11

Broiler Hatching Eggs

Broiler Hatching Eggs - 2008 Highlights	12, 13
Broiler Hatching Egg Production	14, 15
Broiler Hatching Egg	
Farm Cash Receipts (FCR) - 2008	16
Imports of Broiler Hatching Eggs and Chicks	17

Chicken

Chicken - 2008 Highlights	18, 20
Chicken Production Timeline	21
Chicken Production	22, 23
Chicken Farm Cash Receipts (FCR) - 2008	24
Chicken Exports	25
Volume of Chicken Imports	25
Chicken Consumption by Market Sector	26

Table des matières

L'industrie de la volaille et des oeufs

Introduction	1
L'industrie canadienne de la volaille et des oeufs -	
Coup d'oeil	3
Nombre de producteurs de volaille et d'oeufs - 2008	4
Couvloirs, usines de transformation et	
postes de classement	5
Production par province et territoire - 2008	6
Recettes monétaires agricoles (RMA) - 2008	7
Valeur des exportations et des importations	8
Consommation par personne	9
Indice des prix à la consommation	10
Contingents tarifaires	11

Oeufs d'incubation de poulet à chair

Oeufs d'incubation de poulet à chair -	
Points saillants pour 2008	12, 13
Production d'oeufs d'incubation de poulet à chair	14, 15
Recettes monétaires agricoles (RMA) -	
Oeufs d'incubation de poulet à chair - 2008	16
Importations d'oeufs d'incubation de poulet	
à chair et poussins de type chair	17

Poulet

Poulet - Points saillants pour 2008	19, 20
Cycle de production du poulet	21
Production de poulet	22, 23
Recettes monétaires agricoles (RMA) - Poulet - 2008	24
Exportations de poulet	25
Quantité de poulet importé	25
Consommation de poulet par segment de marché	26

Table of Contents

Turkey

Turkey - 2008 Highlights	28, 30
Turkey Production Timeline	31
Turkey Production	32, 33
Turkey Farm Cash Receipts (FCR) - 2008	34
Turkey Exports	35
Volume of Turkey Imports	35

Eggs

Eggs - 2008 Highlights	38, 40
Egg Production Timeline	41
Egg Production	42, 43
Egg Farm Cash Receipts (FCR) - 2008	44
Egg Product Exports - by Category	45
Egg Product Exports - by Destination.....	45
Egg Imports	46
Industrial Product Volumes	47
Processed Egg Production	48
Eggs Cooked in Processing.....	48
Eggs Broken for Processing	49
Per Capita Consumption of Shell and Processed Eggs	49

Table des matières

Dindon

Dindon - Points saillants pour 2008	29, 30
Cycle de production du dindon	31
Production de dindon	32, 33
Recettes monétaires agricoles (RMA) - Dindon - 2008	34
Exportations de dindon	35
Quantité de dindon importé	35

Oeufs

Oeufs - Points saillants pour 2008	39, 40
Cycle de production d'oeufs	41
Production d'oeufs	42, 43
Recettes monétaires agricoles (RMA) - Oeufs - 2008	44
Produits d'oeufs exportés - par catégorie	45
Produits d'oeufs exportés - par destination.....	45
Importations d'oeufs	46
Quantité de produits industriels	47
Production d'oeufs de transformation	48
Oeufs cuits pendant la transformation	48
Oeufs cassés destinés à la transformation.....	49
Consommation d'oeufs en coquille et transformés par personne	49

Introduction

Welcome to the 2009 edition of the Poultry and Egg Industry Data Handbook by the Farm Products Council of Canada (FPCC) formerly known as the National Farm Products Council (NFPC). This reference guide uses 2008 data obtained from industry and government sources.

Canada's poultry and egg industry operates within an orderly marketing framework called supply management. There are four national marketing agencies: the Egg Farmers of Canada (EFC), established in 1972, the Turkey Farmers of Canada (TFC), established in 1974, the Chicken Farmers of Canada (CFC), established in 1978, and the Canadian Hatching Egg Producers (CHEP), established in 1986.

The FPCC oversees the operations of the national marketing agencies, reviews orders and regulations made by the agencies, and considers complaints brought against agency decisions. It ensures that both the supply management system for the poultry and egg industry and the check off system for beef cattle work in the balanced interests of all stakeholders, from producers to consumers.

The FPCC also works closely with provincial and territorial government agencies that are responsible for supervising commodity boards at the provincial level. Along with its provincial and territorial counterparts, the FPCC is a member of the National Association of Agri-Food Supervisory Agencies, which is a forum to discuss issues of common interest.

Introduction

Le Conseil des produits agricoles du Canada (CPAC), anciennement le Conseil national des produits agricoles (CNPA), vous présente la version 2009 de son Recueil de données pour l'industrie de la volaille et des oeufs. Ce guide de référence utilise des données recueillies pour 2008 auprès de l'industrie et de sources gouvernementales.

L'industrie canadienne de la volaille et des oeufs opère dans un cadre de commercialisation réglementé appelé la gestion de l'offre. Elle dispose de quatre offices canadiens de commercialisation : les Producteurs d'oeufs du Canada (POC) établi en 1972, les Éleveurs de dindon du Canada (ÉDC) établi en 1974, les Producteurs de poulet du Canada (PPC) établis en 1978 et les Producteurs d'oeufs d'incubation du Canada (POIC) établi en 1986.

Le CPAC supervise les activités des offices canadiens de commercialisation, examine les ordonnances et règlements pris par ces offices et instruit les plaintes déposées à la suite de décisions prises par ces mêmes offices. Il s'assure que le système de gestion de l'offre de l'industrie de la volaille et des oeufs ainsi que le système de prélèvement visant l'industrie des bovins de boucherie fonctionnent dans le meilleur intérêt de tous les intervenants, des producteurs aux consommateurs.

En outre, le CPAC travaille en étroite collaboration avec les organismes établis par les gouvernements provinciaux et territoriaux pour superviser les activités de leurs propres offices de commercialisation. Le CPAC est membre (avec ses homologues provinciaux et territoriaux) de l'Association nationale des régies agroalimentaires, qui constitue un forum de discussion sur des questions d'intérêt mutuel.

Canada's Poultry and Egg Industry - At a glance

In 2008, the production of Canadian poultry and egg products increased across the board. Chicken production equalled nearly 1.02 billion kg; a 1.3% increase compared to 2007. Turkey production increased by 6.2 % to reach 179 million kg. Both egg and broiler hatching egg production increased by 0.8% and totalled 526 million dozen eggs and 680 million hatching eggs respectively.

Compared to 2007, there were 29 fewer Canadian poultry and egg producers in 2008. This marks the 6th consecutive year in which the total number of Canadian poultry and egg producers has declined. The total number of producers declined in all sectors with chicken and eggs accounting for 25 of the 29 fewer producers. Of the 4,629 Canadian poultry and egg producers in 2008, chicken represented 60.4%, turkey 11.8%, eggs 22.3% and broiler hatching eggs 5.5%.

Total farm cash receipts (FCR) for the Canadian poultry and egg industry increased by 12.9% in 2008 reaching \$3.2 billion. This increase is consistent with the growth of total FCR for all Canadian farms which increased by 12.8% in 2008. Poultry and egg FCR represented 7.0% of all Canadian FCR, the same as in 2007.

The value of imports for all poultry and egg products increased in 2008. The value of egg imports increased the most; rising by 32.5% to reach \$41.9 million. This increase in the value of imports is due to a 18.6% increase in the quantity of eggs imported. For both chicken and turkey, the value of imports grew by 3.3% and 3.1% respectively, and corresponded to increases in the volume of imports. However, the volume of broiler hatching egg imports decreased by 2.8%.

The poultry and egg industry experienced growth in exports of chicken and egg products and a slight decline in turkey exports in 2008. Both the value and quantity of chicken exports increased in 2008 with Canada exporting 152 million kg of chicken worth 288 million dollars; an increase of 11.1% in value compared to 2007. The value of egg exports increased by 5.3%. The value of turkey exports decreased slightly. The United States was the largest purchaser of Canadian poultry and egg exports. Measured in terms of dollar value, the United States purchased 66.1% of all chicken exports, 37.6% of turkey exports and 59.9% of egg exports in 2008.

Annual per capita consumption of poultry and egg products was relatively stable over the past several years. Chicken per capita consumption has remained constant at 31.7 kg since 2006 while per capita turkey consumption increased slightly in 2008 to reach 4.7 kg. Per capita egg consumption experienced a small increase from last year reaching 15.1 dozens per person. Per capita consumption of beef and pork both declined slightly and reached 29.3 kg and 23.5 kg respectively in 2008.

2008 saw increased prices for many food products sold in Canada. The Consumer Price Index (CPI) food component, a measure of price movements of a typical basket of food products sold in Canada, increased by 3.5% from 2007. Prices for both chicken and eggs increased by 4.1% in 2008, outpacing growth in the CPI food component. The CPI for turkey decreased by 1.2 % while the CPI for pork increased by 1.4% and the CPI for beef increased by 2.0% in 2008.

L'industrie canadienne de la volaille et des œufs - Coup d'oeil

En 2008, la production canadienne de volailles et d'œufs et de leurs produits dérivés a augmenté de façon généralisée. La production de poulet s'est établie à près de 1,02 milliard de kilos en hausse de 1,3 p. 100 par rapport à 2007. La production de dindons a augmenté de 6,2 p. 100 pour atteindre les 179 millions de kilos. Les productions d'œufs de consommation et d'œufs d'incubation de poulet à chair ont augmenté de 0,8 p. 100, ce qui a amené la production totale d'œufs de consommation à 526 millions de douzaines et celle des œufs d'incubation à 680 millions d'œufs.

Comparativement à l'année 2007, il y avait 29 producteurs canadiens de volailles et d'œufs de moins en 2008. Le nombre de producteurs canadiens de volailles et d'œufs a ainsi décliné pendant six années consécutives. Tous les secteurs ont connu une diminution du nombre total de producteurs, mais c'est les secteurs du poulet et des œufs qui ont perdu le nombre le plus important de producteurs (25 des 29 producteurs). En 2008, les 4 629 producteurs canadiens de volailles et d'œufs se divisaient ainsi : poulet – 60,4 p. 100; dindon – 11,8 p. 100; œufs de consommation – 22,3 p. 100; et œufs d'incubation de poulet à chair – 5,5 p. 100.

Le total des recettes monétaires agricoles (RMA) pour le secteur canadien de la volaille et des œufs s'est accru de 12,9 p. 100 en 2008 pour atteindre 3,2 milliards de dollars. Cette augmentation concorde avec l'augmentation des RMA totales pour toutes les fermes canadiennes qui était de 12,8 p. 100 en 2008. Les RMA pour la volaille et les œufs représentaient 7,0 p. 100 de toutes les RMA canadiennes, la même proportion qu'en 2007.

La valeur des importations totales pour la volaille et les œufs et leurs produits dérivés a augmenté en 2008. C'est la valeur des importations d'œufs qui a connu la plus forte augmentation, soit 32,5 p. 100 pour atteindre 41,9 millions de dollars. Cette hausse de la valeur des importations s'explique par une augmentation de 18,6 p. 100 des importations d'œufs. La valeur des importations de poulet et celle des importations de dindon a augmenté respectivement de 3,3 p. 100 et de 3,1 p. 100, ce qui correspond aux augmentations des volumes

d'importation. Par contre, le volume des importations d'œufs d'incubation de poulet à chair a diminué de 2,8 p. 100.

L'industrie de la volaille et des œufs a connu en 2008 une croissance des exportations de produits dérivés du poulet et des œufs et une faible baisse des exportations de dindon. Durant la même année, il y a eu à la fois une hausse de la valeur et une augmentation des exportations de poulet, le Canada ayant exporté 152 millions de kilos de poulet d'une valeur de 288 millions de dollars, soit une augmentation de valeur de 11,1 p. 100. La valeur des exportations d'œufs s'est accrue de 5,3 p. 100 tandis que la valeur des exportations de dindons a connu un léger déclin. Les États-Unis sont le plus gros marché d'exportation pour les produits canadiens de la volaille et des œufs. En termes de valeur des exportations, les États-Unis ont acheté 66,1 p. 100 de toutes les exportations de poulet, 37,6 p. 100 des exportations de dindon et 59,9 p. 100 des exportations d'œufs en 2008.

La consommation annuelle par personne de volaille et d'œufs et de leurs produits dérivés est demeurée relativement stable au cours des dernières années. Depuis 2006, la consommation de poulet par habitant est restée à 31,7 kilos tandis que la consommation de dindon s'est accrue légèrement pour atteindre 4,7 kilos. Il y a eu une légère augmentation de la consommation d'œufs qui s'est établie à 15,1 douzaines par personne. La consommation de bœuf et de porc a régressé quelque peu pour se situer respectivement à 29,3 kilos et à 23,5 kilos en 2008.

L'année 2008 a vu les prix augmenter pour un grand nombre de produits alimentaires vendus au Canada. La composante des aliments de l'Indice des prix à la consommation (IPC), une mesure de la fluctuation des prix d'un panier typique des produits alimentaires vendus au Canada, s'est accrue de 3,5 p. 100 par rapport à 2007. Les prix du poulet et des œufs ont augmenté de 4,1 p. 100 en 2008, dépassant ainsi la croissance de la composante des aliments de l'IPC. L'IPC pour la dinde a fléchi de 1,2 p. 100 tandis que l'IPC pour le porc et l'IPC pour le bœuf ont augmenté respectivement de 1,4 p. 100 et de 2,0 p. 100.

Number of Poultry and Egg Producers – 2008

Nombre de producteurs de volaille et d'œufs – 2008

<i>Prov.</i>	<i>Chicken Poulet</i>	<i>Turkey Dindon</i>	<i>Eggs Oeufs</i>	<i>Broiler Hatching Eggs Oeufs d'incubation de poulet à chair</i>	<i>Total</i>
BC	327	65	132	58	582
AB	303	45	168	36	552
NT	-	-	1	-	1
SK	74	13	64	10	161
MB	119	59	158	26	362
ON	1,052	192	346	79	1,669
QC	786	137	106	38	1,067
NB	35	17	16	4	72
NS	83	20	22	4	129
PE	7	-	11	-	18
NL	8	-	8	-	16
Canada	2,794 ▼	548 ▼	1,032 ▼	255 ▼	4,629 ▼

▲▼. Denotes an increase/decrease from last year's value • Indique une augmentation/diminution comparativement à l'année précédente

Source: The four national marketing agencies • Les quatre offices canadiens de commercialisation

Hatcheries, Processing Plants and Grading Stations – 2008

Couvors, usines de transformation et postes de classement – 2008

Prov.	Poultry/Volaille		Eggs/Oeufs		
	Hatcheries	Processing Plants*	Egg Stock Hatcheries	Grading Stations	Egg Processing
	Couvors	Établissements de transformation*	Couvors de type ponte	Postes de classement	Transformation d'oeufs
BC	9	38	2	29	1
AB	9	37	7	43	3
NT and/et YT	-	-	-	1	-
SK	4	9	1	19	-
MB	7	12	2	28	2
ON	18	172	9	74	7
QC	12	146	4	27	2
NB	2	6	4	14	1
NS	3	6	1	15	-
PE	-	1	-	5	-
NL	1	1	-	6	-
Canada	65	428	30	261	16

All of the above establishments are federally registered facilities • Tous les établissements ci-dessus sont enregistrés auprès du gouvernement fédéral

*Poultry processing plants includes primary and further processing

*Les établissements de transformation de volaille incluent les transformateurs primaires et surtransformateurs

Source: Canadian Food Inspection Agency, Agriculture and Agri-Food Canada, Farm Products Council of Canada • Agence canadienne d'inspection des aliments, Agriculture et Agroalimentaire Canada, Conseil des produits agricoles du Canada

Production by Province and Territory – 2008

Production par province et territoire – 2008

<i>Prov.</i>	<i>Chicken Poulet</i> (000 kg)	<i>Turkey Dindon</i> (000 kg)	<i>Eggs Oeufs</i> (000 dozen)/ (000 douzaines)	<i>Broiler Hatching Eggs Oeufs d'incubation de poulet à chair</i> (000 eggs)/ (000 oeufs)
<i>BC</i>	157,384	22,701	63,408	105,529
<i>AB</i>	88,718	15,744	44,052	73,686
<i>NT</i>	-	-	7	-
<i>SK</i>	38,674	6,096	22,704	23,923
<i>MB</i>	42,422	12,174	56,178	33,066
<i>ON</i>	330,087	79,002	203,924	198,473
<i>QC</i>	280,296	35,523	93,791	186,705
<i>NB</i>	27,921	3,391	11,090	59,490 *
<i>NS</i>	34,512	4,391	18,973	- *
<i>PE</i>	3,715	-	3,253	-
<i>NL</i>	13,487	-	8,774	-
Canada	1,017,216 ▲	179,023 ▲	526,154 ▲	680,873 ▲

* For broiler hatching eggs, production for NB and NS is shown under NB for confidentiality / Pour les oeufs d'incubation de poulet à chair, la production de la N.-É. est regroupée avec celle du N.-B. pour des raisons de confidentialité

▲▼ Denotes an increase/decrease from last year's value • Indique une augmentation/diminution comparativement à l'année précédente

Source: The four national marketing agencies • Les quatre offices canadiens de commercialisation

Farm Cash Receipts (FCR) – 2008

Recettes monétaires agricoles (RMA) – 2008

<i>Prov.</i>	<i>Chicken Poulet</i>	<i>Eggs Oeufs</i>	<i>Turkey Dindon</i>	<i>Broiler Hatching Eggs Oeufs d'incubation de poulet à chair</i>	<i>Total Poultry and Eggs/Volaille et Oeufs</i>	<i>Poultry and Egg as a % of Total FCR Volaille et oeufs en % des RMA totales</i>
	<i>(\$000 000)</i>	<i>(\$000 000)</i>	<i>(\$000 000)</i>	<i>(\$000 000)</i>	<i>(\$000 000)</i>	<i>(%)</i>
BC	316.4	74.2	49.8	40.2	480.6	18.4
AB	173.5	50.3	36.3	26.6	286.6	2.9
SK	78.4	17.9	13.9	8.6	118.8	1.3
MB	82.1	52.8	25.6	11.5	172.2	3.7
ON	643.1	248.0	170.4	64.8	1,126.3	11.0
QC	538.2	103.2	75.8	61.8	779.0	10.4
NB	57.5	17.3	7.1	19.7 *	101.6	21.1
NS	68.9	26.7	9.6	-	105.2	22.2
PE	29.8 **	4.2	-	-	34.0	8.7
NL	-	13.3	-	-	13.3	11.6
Canada	1,987.9 ▲	607.9 ▲	388.5 ▲	233.3 ▲	3,217.7 ▲	7.0

* NB and NS numbers combined due to confidentiality • Les chiffres du N.-B. et de la N.-É. sont regroupés pour des raisons de confidentialité

** PE and NL numbers combined due to confidentiality • Les chiffres de T.-N. et de Î.-P.-É. sont regroupés pour des raisons de confidentialité

▲▼: Denotes an increase/decrease from last year's value • Indique une augmentation/diminution comparativement à l'année précédente

Farm cash receipts measure the gross revenue of farm businesses in current dollars including program payments

Les recettes monétaires agricoles mesurent le revenu brut des exploitations agricoles en dollars courants incluant les paiements de programme

Note/Remarque: Statistics Canada does not publish FCR for the NT • Statistique Canada ne publie pas les RMA des T.N.-O.

Source: Statistics Canada except for hatching eggs where FCR are calculated by CHEP • Statistique Canada, sauf pour le segment des oeufs d'incubation de poulet à chair dont les RMA proviennent des POIC

Value of Exports and Imports

Valeur des exportations et des importations

	Chicken <i>Poulet</i>		Turkey <i>Dindon</i>		Eggs and Egg Products <i>Oeufs et produits d'oeufs</i>		Broiler Hatching Eggs & Chicks <i>Oeufs d'incubation de poulet à chair et poussins de type chair</i>
	(\$000 000)		(\$000 000)		(\$000 000)		(\$000 000)
	<i>Exports Export.</i>	<i>Imports Import.</i>	<i>Exports Export.</i>	<i>Imports Import.</i>	<i>Exports Export.</i>	<i>Imports Import.</i>	<i>Imports Import.</i>
2008	288.4	468.5	28.6	33.7	33.9	41.9	34.6
2007	259.4	453.7	28.8	32.6	32.2	31.6	33.9
2006	186.2	365.7	26.7	32.5	27.0	28.7	30.0
2005	183.7	351.0	30.1	45.6	30.4	35.0	33.7
2004	169.4	428.5	21.5	34.1	40.7	59.4	37.9

Note/Remarque: Exports for broiler hatching eggs are minimal • Les exportations d'œufs d'incubation de poulet à chair sont minimales

Source: Agriculture and Agri-Food Canada • Agriculture et Agroalimentaire Canada

Per Capita Consumption Consommation par personne

	<i>Chicken*</i> <i>Poulet*</i> (kg)	<i>Turkey</i> <i>Dindon</i> (kg)	<i>Beef</i> <i>Boeuf</i> (kg)	<i>Pork</i> <i>Porc</i> (kg)	<i>Table Eggs & Egg Products</i> <i>Oeufs de consommation et produits d'oeufs</i> (dozens/douzaines)
2008	31.7	4.7	29.3	23.5	15.1
2007	31.7	4.5	30.6	24.8	14.6
2006	31.7	4.5	29.9	23.4	15.4
2005	31.4	4.5	30.3	23.0	15.3
2004	31.1	4.2	30.8	26.6	15.0

*Does not include Stewing Hen • N'inclut pas les poules à bouillir

Source : Statistics Canada • Statistique Canada

Consumer Price Index (2002=100)

Indice des prix à la consommation (2002=100)

	<i>Chicken Poulet</i>	<i>Turkey Dindon</i>	<i>Eggs Oeufs</i>	<i>Beef Boeuf</i>	<i>Pork Porc</i>	<i>All Foods Tous les aliments</i>
2008	128.0	109.7	123.3	111.3	102.9	115.7
2007	122.9	111.0	118.4	109.1	101.5	111.8
2006	114.6	108.3	111.9	106.2	100.9	108.9
2005	114.2	108.6	109.1	106.1	106.4	106.4
2004	114.0	103.2	107.7	104.2	105.8	103.8

Source : Statistics Canada • Statistique Canada

Statistics Canada defines the Consumer Price index (CPI) as an indicator of the changes in consumer prices experienced by Canadians. The CPI compares, in percentage terms, prices in any given time period to prices in the official base period which, at present, is 2002=100. For example, the price for all foods in 2008 was 15.7 % higher than it was in 2002.

Statistique Canada définit l'indice des prix à la consommation (IPC) comme un indicateur des changements dans les prix payés par les Canadiens. L'IPC compare, en pourcentage, les prix au cours d'une période donnée à ceux de la période de base officielle, qui est actuellement 2002=100. Par exemple, le prix de tous les aliments en 2008 était de 15.7% supérieur à celui de 2002.

Tariff Rate Quotas (TRQs)* Contingents Tarifaires*

<i>PRODUCT/PRODUIT</i>	<i>WTO Agreement Accord OMC</i>	<i>NAFTA Agreement Accord ALENA</i>	<i>2008 TRQ/ 2008 Contingent Tarifaire</i>
<i>Hatching Eggs & Chicks/Oeufs d'incubation et poussins</i>	95.4 Million eggs / millions d'oeufs	21.1%** of anticipated current year's production / de la production prévue pour l'année en cours	145.0 Egg equivalent, millions / millions équivalent oeufs
<i>Chicken/Poulet</i>	39.9 Mkg eviscerated / Mkg, éviscérés	7.5% of previous year's production / de la production de l'année précédente	75.4 Mkg eviscerated / Mkg, éviscérés
<i>Turkey/Dindon et dinde</i>	5.6 Mkg eviscerated / Mkg, éviscérés	3.5% of anticipated current year's production / de la production prévue pour l'année en cours	5.6 Mkg eviscerated / Mkg, éviscérés
<i>Egg & Egg product/Oeufs et produit dérivés</i>	21.4 Million dozen / millions de douzaines	2.988% of previous year's production / de la production de l'année précédente	21.4 Million dozen / millions de douzaines

Source: Agriculture and Agri-Food Canada, Foreign Affairs and International Trade Canada • Agriculture et Agroalimentaire Canada, Affaires étrangères et Commerce international Canada

*The importation of poultry and egg products are governed by the *Export and Import Permits Act*, which is administered by Foreign Affairs and International Trade Canada. Import Permits are granted under a tariff rate quota system. Import quotas are determined using whichever trade agreement allows for the largest quantity of imports.

*L'importation de produits de volailles et d'oeufs sont régies par la loi sur les licences d'exportation et d'importation (LLEI) qui est administrée par le ministère des Affaires Étrangères et du Commerce International. Les licences d'importation de la volaille et des oeufs sont octroyées dans le cadre d'un régime de contingents tarifaires. Le niveau des quotas d'importation est déterminé par l'accord commercial donnant lieu à la quantité d'importation la plus élevée.

**Hatching eggs and chicks are imported under the Canada-US bilateral agreement concerning the imports of broiler hatching eggs and chicks.

**Les oeufs d'incubation et les poussins sont importés sous le régime de l'accord bilatéral Canada-États-Unis concernant les importations d'oeufs d'incubation de poulet à chair et de poussins.

Broiler Hatching Eggs - 2008 Highlights

Canadian production of broiler hatching eggs was 680.9 million eggs in 2008. This represents an increase of 0.8% from 2007. The regional shares of production were similar to 2007 with the Western Provinces accounting for 34.7% of national production, Ontario and Quebec 56.6%, and the Eastern Provinces 8.7%. Quebec and Manitoba had the largest production increases at 3.3% and 2.5% respectively. Alberta, New Brunswick and Nova Scotia experienced decreases in production of 1.0% each.

National broiler hatching egg farm cash receipts (FCR) increased by 8.7 % in 2008 totalling \$233.3 million. Compared to 2003, national broiler hatching egg FCR were up by 12.0%. The Western Provinces accounted for 37.3% of hatching egg FCR, Ontario and Quebec 54.3% and the Eastern Provinces 8.4%.

Canadian imports of broiler hatching eggs were 143.2 million eggs in 2008; a decline of 2.8% since 2007. The largest variations from 2007 import levels occurred in the Western Provinces where imports decreased by 27.1% in Alberta, and increased by 27.2% in Saskatchewan. Overall, imports in the Western Provinces declined by 3.4% and imports in Ontario and Quebec declined by 2.0%. The Eastern Provinces experienced a combined decrease of imports equalling 13.9%.

Oeufs d'incubation de poulet à chair - Points saillants pour 2008

La production canadienne d'œufs d'incubation de poulet à chair était de 680,9 millions d'œufs en 2008; une augmentation de 0,8 p. 100 comparativement à 2007. Les parts régionales de production étaient similaires à 2007, avec une part de la production nationale de 34,7 p. 100 pour les provinces de l'Ouest, une part de 56,6 p. 100 pour les provinces de l'Ontario et du Québec, et une part de 8,7 p. 100 pour les provinces de l'Est. Ce sont le Québec et le Manitoba qui ont connu les plus importantes augmentations de production de 3,3 p. 100 et 2,5 p. 100 respectivement. La production a fléchi de 1,0 p. 100 dans l'Alberta, le Nouveau-Brunswick et la Nouvelle-Écosse.

Les RMA nationales pour les œufs d'incubation de poulet à chair ont augmenté de 8,7 p. 100 en 2008, pour s'établir à 233,3 millions de dollars. Elles ont ainsi augmenté de 12,0 p. 100 par rapport à 2003. Les RMA pour les œufs d'incubation s'élèvent à 37,3 p. 100 pour les provinces de l'Ouest, à 54,3 p. 100 pour l'Ontario et le Québec, et à 8,4 p. 100 pour les provinces de l'Est.

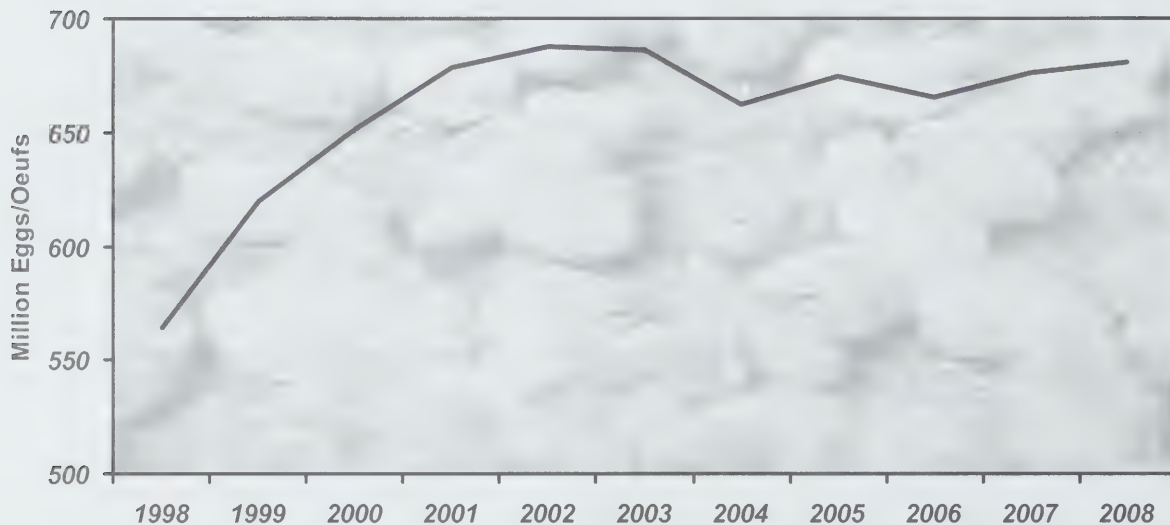
Les importations canadiennes d'œufs d'incubation de poulet à chair se situaient à 143,2 millions d'œufs en 2008, un déclin de 2,8 p. 100 par rapport à l'année précédente. Les plus importantes variations des niveaux d'importation comparativement à l'année 2007 ont été dans les provinces de l'Ouest avec une diminution de 27,1 p. 100 en Alberta et une augmentation de 27,2 p. 100 en Saskatchewan. Dans l'ensemble, les importations ont fléchi de 3,4 p. 100 dans les provinces de l'Ouest et de 2,0 p. 100 au Québec et en Ontario. Les provinces de l'Est ont connu une diminution de 13,9 p. 100 des importations.

Broiler Hatching Eggs/ Oeufs d'incubation de poulet à chair

Highlights / Points saillants

	2008	2007	2006	2005	2004
Number of Producers Nombre de producteurs	255	258	264	270	276
Farm Cash Receipts (\$000 000) Recettes monétaires agricoles (000 000 \$)	233.3	214.5	192.4	189.3	199.7
Production (000 000 eggs) Production (000 000 oeufs)	680.9	675.7	665.2	674.6	662.1
Imports - Broiler Hatching Eggs and Chicks (000 000 eggs) Importations - Oeufs d'incubation de poulets de chair et poussins de type chair (000 000 oeufs)	143.2	147.4	128.1	138.0	142.0

Broiler Hatching Egg Production
Production d'oeufs d'incubation de poulet à chair
1998 - 2008



Source: CHEP and Agriculture and Agri-Food Canada • POIC et Agriculture et Agroalimentaire Canada

Broiler Hatching Egg Production

Production d'œufs d'incubation de poulet à chair

	<i>2008 Production</i>	<i>2007 Production</i>	<i>2007-2008 % Change Variation en %</i>	<i>2008 % of Canadian Total % du total canadien</i>
<i>Province/Région</i>	<i>(000) (eggs/œufs)</i>	<i>(000) (eggs/œufs)</i>	<i>%</i>	<i>%</i>
BC	105,529	105,388	0.1	15.5
AB	73,686	74,425	-1.0	10.8
SK	23,923	23,826	0.4	3.5
MB	33,066	32,262	2.5	4.9
West/Ouest	236,205	235,901	0.1	34.7
ON	198,473	199,017	-0.3	29.1
QC	186,705	180,659	3.3	27.4
Central/Centre	385,179	379,676	1.4	56.6
NB and/et NS*	59,490	60,116	-1.0	8.7
East/Est	59,490	60,116	-1.0	8.7
Canada	680,873	675,693	0.8	100.0

* combined due to confidentiality • chiffres regroupés pour des raisons de confidentialité

Source : CHEP and Agriculture and Agri-Food Canada • POIC et Agriculture et Agroalimentaire Canada

Broiler Hatching Egg Farm Cash Receipts (FCR) – 2008

Recettes monétaires agricoles (RMA) - Oeufs d'incubation de poulet à chair – 2008

	Broiler Hatching Eggs FCR RMA d'oeufs d'incubation de poulet à chair (\$000)		% of Canadian Total % du total canadien	
	2008	2003	2008	2003
Province/Région				
BC	40,215	34,717	17.2	16.7
AB	26,577	22,625	11.4	10.9
SK	8,645	7,735	3.7	3.7
MB	11,548	8,821	5.0	4.2
West/Ouest	86,985	73,898	37.3	35.5
ON	64,779	63,241	27.8	30.4
QC	61,827	54,861	26.5	26.3
Central/Centre	126,606	118,102	54.3	56.7
NB and/et NS*	19,709	16,338	8.4	7.8
East/Est	19,709	16,338	8.4	7.8
Canada	233,300	208,338	100.0	100.0

* combined due to confidentiality • chiffres regroupés pour des raisons de confidentialité

Source : CHEP and Agriculture and Agri-Food Canada • POIC et Agriculture et Agroalimentaire Canada

Imports of Broiler Hatching Eggs and Chicks *

Importations d'œufs d'incubation de poulets à chair et poussins de type chair *

	2008	2007	2007-2008
	(000) (eggs/œufs)	(000) (eggs/œufs)	% Change Variation en %
<i>Province/Région</i>			
BC	23,059	25,333	-9.0
AB	4,562	6,255	-27.1
SK	10,909	8,577	27.2
MB	6,953	6,900	0.8
West/Ouest	45,483	47,066	-3.4
ON	48,110	43,907	9.6
QC	45,612	51,760	-11.9
Central/Centre	93,722	95,667	-2.0
NB and/et NS **	4,021	4,670	-13.9
East/Est	4,021	4,670	-13.9
Canada	143,226	147,402	-2.8

* 1 chick = 1.27 eggs • 1 poussin = 1,27 œufs

** combined due to confidentiality • chiffres regroupés pour des raisons de confidentialité

Source : CHEP and Agriculture and Agri-Food Canada • POIC et Agriculture et Agroalimentaire Canada

Chicken - 2008 Highlights

Canadian production of chicken increased by 1.3% and reached 1,017.2 million kg in 2008. All regions experienced growth in production with the Western Provinces increasing by 1.3%, Ontario and Quebec increasing by 1.4% and the Eastern Provinces increasing by 1.2%. In terms of shares of total production, the Western Provinces accounted for 32.2 % of national production, Ontario and Quebec for 60.0% and the Eastern Provinces for 7.8%.

National chicken farm cash receipts (FCR) increased in 2008, totalling nearly \$2.0 billion. This marks a 13.7% increase compared to 2007 and a 30.1% increase since 2003. Over this time, the regional shares of chicken FCR have remained fairly constant. In 2008, the West received 32.7% of national chicken FCR, Ontario and Quebec 59.4%, and the East 7.9%.

Imports of chicken, which come mainly from the United States and Brazil, increased both in volume and value in 2008. The total value of imported chicken in 2008 was \$468.5 million, an increase of 3.3% from 2007. This corresponded to a 1.2% increase in the volume of

chicken imported. Boneless breasts and wings were the two largest components of imported chicken products accounting for 22.0% and 19.9% of imports by volume respectively. Imports of boneless breasts increased by 19.7% in 2008.

In 2008, Canadian exports of chicken totalled 152.1 million kg worth \$288.4 million. This represents an 11.1% increase in value and a 9.4 % increase in volume compared to 2007. The United States was the principal export destination; purchasing 38.5% of the volume of exports which accounted for 66.1% of the value of total Canadian chicken exports.

As of December 31, 2008, chicken storage stocks were at 37.4 million kg. This number is 931 thousand kg higher than closing stocks in 2007.

The distribution of chicken consumption by market segment in 2008 was as follows: retail accounted for 61.6% of consumption, fast-food 23.6%, full service restaurants 9.4% and hotel and institutions 5.3%. These figures are similar to last year.

Poulet - Points saillants pour 2008

La production canadienne de poulet s'est accrue de 1,3 p. 100 pour atteindre 1 017,2 millions de kilos en 2008. Toutes les régions ont connu une croissance de la production, soit de 1,3 p. 100 dans les provinces de l'Ouest, de 1,4 p. 100 dans les provinces de l'Ontario et du Québec et de 1,2 p. 100 dans les provinces de l'Est. En termes de répartition provinciale de la production, les provinces de l'Ouest comptaient pour 32,2 p. 100, le Québec et l'Ontario pour 60,0 p. 100 et les provinces de l'Est pour 7,8 p. 100.

Les RMA nationales pour le poulet ont connu une augmentation en 2008 pour se situer à quelque 2,0 milliards de dollars. L'augmentation est de 13,7 p. 100 par rapport à 2007 et de 30,1 p. 100 par rapport à 2003. Pour cette période, les parts régionales des RMA pour le poulet sont restées à peu près les mêmes. En 2008, l'Ouest recevait 32,7 p. 100 des RMA nationales, l'Ontario et le Québec 59,4 p. 100, et l'Est 7,9 p. 100.

En 2008, il y a eu une augmentation du volume et de la valeur des importations de poulet, qui proviennent en majeure partie des États-Unis et du Brésil. Durant cette même année, la valeur s'élevait à 468,5 millions de dollars, une augmentation de 3,3 p. 100 comparativement à 2007. Cette augmentation concordait avec l'augmentation de 1,2 p. 100 du

volume des importations de poulet. Les poitrines désossées et les ailes étaient les deux produits dérivés du poulet qui comptaient pour les plus grandes parts du volume des importations; 22,0 p. 100 et 19,9 p. 100 respectivement. Les importations de poitrines désossées ont augmenté de 19,7 p. 100 en 2008.

Les exportations canadiennes de poulet en 2008 ont totalisé 152,1 millions de kilos, soit une valeur de 288,4 millions de dollars. Cela représente une augmentation de 11,1 p. 100 de la valeur et de 9,4 p. 100 du volume comparativement à l'année précédente. Les États-Unis étaient la principale destination d'exportation, avec une part de 38,5 p. 100 du volume des exportations qui correspondait à 66,1 p. 100 de la valeur des exportations canadiennes totales de poulet.

Au 31 décembre 2008, les stocks de poulet en entrepôt étaient de 37,4 millions de kilos, soit 931 000 kilos de plus que les stocks de fermeture de 2007.

La consommation de poulet par segment de marché se répartissait comme suit en 2008 : marché du détail – 61,6 p. 100, restauration rapide – 23,6 p. 100, restaurants à service complet – 9,4 p. 100, hôtels et institutions – 5,3 p. 100. Ces chiffres sont similaires à ceux de 2007.

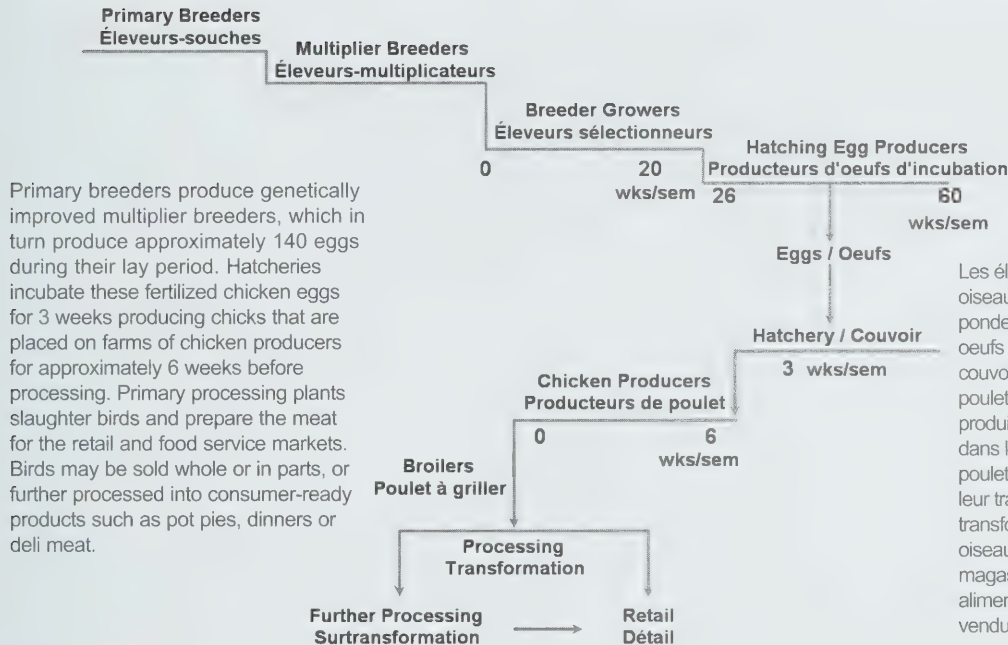
Chicken / Poulet

Highlights / Points saillants

	2008	2007	2006	2005	2004
Number of Producers Nombre de producteurs	2,794	2,806	2,792	2,786	2,787
Farm Cash Receipts (\$000 000) Recettes monétaires agricoles (000 000 \$)	1,987.9	1,748.6	1,547.2	1,615.2	1,579.7
Production (000 000 kg) Production (000 000 kg)	1,017.2	1,003.7	973.7	981.1	946.2
Per Capita Consumption (kg) Consommation par personne (kg)	31.7	31.7	31.7	31.4	31.1
Consumer Price Index (2002=100) Indice des prix à la consommation (2002=100)	128.0	122.9	114.6	114.2	114.0
Exports (\$000 000) Exportations (000 000 \$)	288.4	259.4	186.2	183.7	169.4
Imports (\$000 000) Importations (000 000 \$)	468.5	453.7	365.7	351.0	428.5
Storage Stocks on December 31 (000 kg) Stocks en entrepôt au 31 décembre (000 kg)	37,360	36,429	28,048	38,459	33,069

Chicken Production Timeline

Cycle de production du poulet



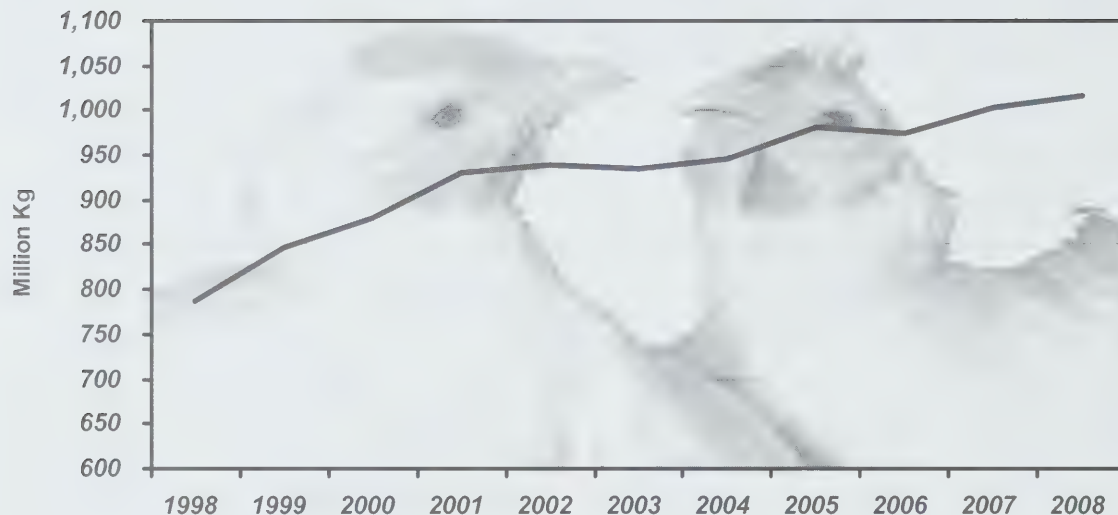
Les éleveurs-souches produisent des oiseaux génétiquement améliorés, qui pondent ultérieurement environ 140 oeufs durant leur période de ponte. Les couvoirs incubent ces oeufs fertilisés de poulet pendant 3 semaines afin de produire les poussins qui seront placés dans les poulaillers des producteurs de poulet durant environ 6 semaines avant leur transformation. Les usines de transformation primaire abattent ces oiseaux et préparent la viande pour les magasins de détail et les services alimentaires. Les oiseaux peuvent être vendus entiers ou en découpes, ou encore surtransformés en produits prêts à être consommés, comme des pâtes congelées, des repas congelés ou de la charcuterie.

Source : Farm Products Council of Canada • Conseil des produits agricoles du Canada

Chicken Production

Production de poulet

1998 - 2008



Source : CFC • PPC

Chicken Production

Production de poulet

	2008 Production	2007 Production	2007-2008 % Change Variation en %	2008 % of Canadian Total % du total canadien
Province/Région	(000 kg)	(000 kg)	%	%
BC	157,384	154,411	1.9	15.5
AB	88,718	88,344	0.4	8.7
SK	38,674	38,519	0.4	3.8
MB	42,422	41,839	1.4	4.2
West/Ouest	327,198	323,114	1.3	32.2
ON	330,087	328,652	0.4	32.5
QC	280,296	273,278	2.6	27.6
Central/Centre	610,383	601,930	1.4	60.0
NB	27,921	27,545	1.4	2.7
NS	34,512	34,259	0.7	3.4
PE	3,715	3,532	5.2	0.4
NL	13,487	13,327	1.2	1.3
East/Est	79,635	78,663	1.2	7.8
Canada	1,017,216	1,003,707	1.3	100.0
Source : CFC • PPC				

Chicken Farm Cash Receipts (FCR) – 2008

Recettes monétaires agricoles (RMA) - Poulet – 2008

	<i>Chicken FCR</i>		<i>% of Canadian Total</i>		<i>Chicken FCR as a % of Total FCR</i>	
	<i>RMA du poulet (\$000)</i>		<i>% du total canadien</i>		<i>RMA du poulet en % des RMA totales</i>	
<i>Province/Région</i>	<i>2008</i>	<i>2003</i>	<i>2008</i>	<i>2003</i>	<i>2008</i>	<i>2003</i>
BC	316,352	246,019	15.9	16.1	12.1	10.9
AB	173,457	125,109	8.7	8.2	1.7	1.8
SK	78,407	50,687	3.9	3.3	0.8	0.9
MB	82,140	63,966	4.1	4.2	1.7	1.8
<i>West/Ouest</i>	<i>650,356</i>	<i>485,781</i>	<i>32.7</i>	<i>31.8</i>	<i>2.4</i>	<i>2.6</i>
ON	643,133	496,646	32.4	32.5	6.3	5.9
QC	538,186	423,007	27.1	27.7	7.2	7.1
<i>Central/Centre</i>	<i>1,181,319</i>	<i>919,653</i>	<i>59.4</i>	<i>60.2</i>	<i>6.7</i>	<i>6.4</i>
NB	57,512	43,518	2.9	2.8	12.0	10.6
NS	68,900	53,476	3.5	3.5	14.5	12.7
PE and/et NL	29,839	25,989	1.5	1.7	5.9	6.0
<i>East/Est</i>	<i>156,251</i>	<i>122,983</i>	<i>7.9</i>	<i>8.0</i>	<i>10.7</i>	<i>9.7</i>
<i>Canada</i>	<i>1,987,926</i>	<i>1,528,417</i>	<i>100.0</i>	<i>100.0</i>	<i>4.3</i>	<i>4.5</i>

Source : Statistics Canada • Statistique Canada

Chicken Exports

Exportations de poulet

	2008		2007		
	(\$000 000)	(000 000 kg)	(\$000 000)	(000 000 kg)	
<i>United States</i>	190.5	58.6	176.2	51.1	<i>États-Unis</i>
<i>Phillipines</i>	21.8	21.8	14.5	16.0	<i>Philippines</i>
<i>Taiwan</i>	18.4	16.2	8.5	7.7	<i>Taiwan</i>
<i>Hong Kong</i>	14.0	13.3	14.0	12.9	<i>Hong Kong</i>
<i>Macedonia</i>	4.9	4.9	9.6	9.4	<i>Macédoine</i>
<i>Others</i>	38.8	37.2	36.7	41.9	<i>Autres</i>
Total	288.4	152.1	259.6	139.0	Total

Source : Industry Canada and CFC • Industrie Canada et PPC

Volume of Chicken Imports

Quantité de poulet importé

	2008	2007	2007-2008	
	(000 000 kg)	(000 000 kg)	% Change Variation en %	
<i>Live (Evis. Wt.)</i>	0.1	0.2	-38.9	<i>Vivant (Poids évisc.)</i>
<i>Whole Carcass</i>	0.5	0.3	61.8	<i>Carcasse entière</i>
<i>Bone In Breasts</i>	21.6	22.6	-4.3	<i>Poitrines avec os</i>
<i>Legs and Other Parts</i>	3.1	3.8	-18.0	<i>Jambes et autres parties</i>
<i>Wings</i>	27.9	28.2	-1.3	<i>Ailes</i>
<i>Boneless Breasts</i>	30.9	25.8	19.7	<i>Poitrines désossées</i>
<i>Boneless Parts</i>	7.4	7.7	-4.1	<i>Parties désossées</i>
<i>Cooked</i>	15.2	16.0	-4.7	<i>Cuits</i>
<i>Others</i>	11.0	12.0	-8.0	<i>Autres</i>
<i>Further Processed</i>	22.8	22.4	1.9	<i>Surtransformation</i>
Total	140.5	138.9	1.2	Total

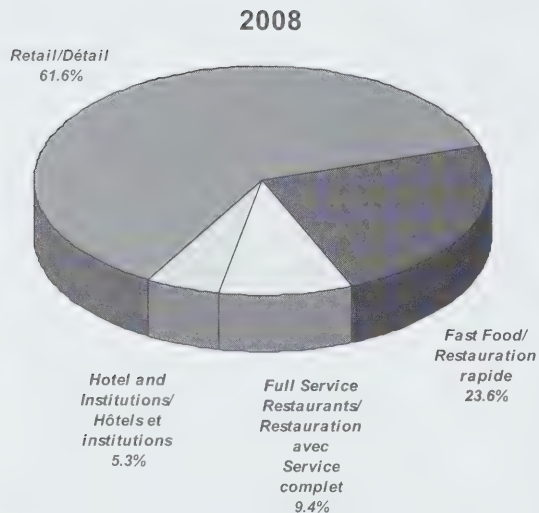
Includes quantities imported under the import for re-export program

Inclut les quantités importées en vertu du programme d'importation pour ré-exportation

Source : Agriculture and Agri-Food Canada, actual weight • Agriculture et Agroalimentaire Canada, poids réel

Chicken consumption by market sector

Consommation de poulet par segment de marché



	(000 000 kg)				
	2008	2007	2006	2005	2004
<i>Retail/ Détail</i>	646	625	613	625	611
<i>Fast Food/ Restauration rapide</i>	247	248	248	231	221
<i>Full Service Restaurants/ Restauration avec service complet</i>	99	107	104	97	92
<i>Hotel and Institutions/ Hôtels et institutions</i>	56	56	56	55	54
Total	1,048	1,037	1,022	1,008	979

Source: CFC • PPC

Notes

Notes

Turkey - 2008 Highlights

Canadian turkey production increased by 6.2% in 2008 totalling 179.0 million kg. Production increased in all turkey producing provinces with the Eastern Provinces recording the highest growth at 11.6%. The regional shares of turkey production in 2008 were 31.7% for the Western Provinces, 64.0% for Ontario and Quebec and 4.3% for the Eastern Provinces. Turkey production has increased considerably over the past 5 years. Since 2004, Turkey production has increased by 34.7 million kg; or 24.0%.

National turkey farm cash receipts (FCR) were \$388.5 million in 2008; 21.3 % higher than in 2007 and 47.9% higher than in 2003. Despite these increases, turkey's share of total Canadian FCR remained the same as it was in 2003 at 0.8%. The regional shares of turkey FCR in 2008 were as follows: Western Provinces 32.3%, Ontario and Quebec 63.4% and Eastern Provinces 4.3%.

The volume of turkey imports increased by 3.8% in 2008 and totalled 9.8 million kg. Of these imports, 60.0% were categorized as further processed goods.

Exports of Canadian turkey products experienced a slight decline in 2008 falling by 0.2% in value compared to 2007. The United States was the primary export destination, with purchases accounting for 37.6% of Canadian turkey exports by value. Exports of turkey to Benin and Hong Kong increased significantly in 2008 while exports to South Africa fell.

Storage stocks as of December 31, 2008 were 22.2 million kg. This number is 6.9 million kg higher than storage stocks at the end of 2007: an increase of 44.7%.

Dindon - Points saillants pour 2008

La production canadienne de dindon a augmenté de 6,2 p. 100 en 2008 pour atteindre 179,0 millions de kilos. Toutes les provinces ont connu une augmentation de production, mais ce sont les provinces de l'Est qui ont enregistré la plus forte croissance; 11,6 p. 100. En termes de répartition provinciale de la production, les provinces de L'Ouest comptaient pour 31,7 p. 100, le Québec et L'Ontario pour 64,0 p. 100 et les provinces de L'Est pour 4,3 p. 100. La production de dindon s'est accrue considérablement les cinq dernières années. Depuis 2004, l'augmentation a été de 34,7 millions de kilos, soit 24,0 p. 100.

Les RMA nationales pour le dindon se situaient à 388,5 millions de dollars en 2008, une augmentation de 21,3 p. 100 par rapport à 2007 et de 47,9 p. 100 par rapport à 2003. Malgré ces augmentations, la part des RMA pour le dindon par rapport à la part totale canadienne est restée inchangée depuis 2003, c'est à dire 0,8 p. 100. Les parts régionales des RMA pour le dindon sont

les suivantes : provinces de l'Ouest – 32,3 p. 100, Ontario et Québec – 63,4 p. 100, provinces de l'Est – 4,3 p. 100.

Le volume de dindon importé a augmenté de 3,8 p. 100 en 2008 pour se situer à 9,8 millions de kilos. De ces importations, 60 p. 100 sont des produits de surtransformation. Il y a eu fléchissement des exportations des produits de dindon canadiens, avec un déclin de 0,2 p. 100 de la valeur comparativement à 2007. Les États Unis étaient le principal marché d'exportation avec des achats équivalant à 37,6 p. 100 de la valeur des exportations canadiennes de dindon. Les exportations de dindon au Bénin et à Hong Kong ont augmenté sensiblement en 2008 alors que les exportations en Afrique du Sud fléchissaient.

Au 31 décembre 2008, les stocks en entrepôt étaient de 22,2 millions de kilos. Ils ont augmenté de 6,9 millions de kilos par rapport aux stocks de fermeture de 2007, soit 44,7 p. 100.

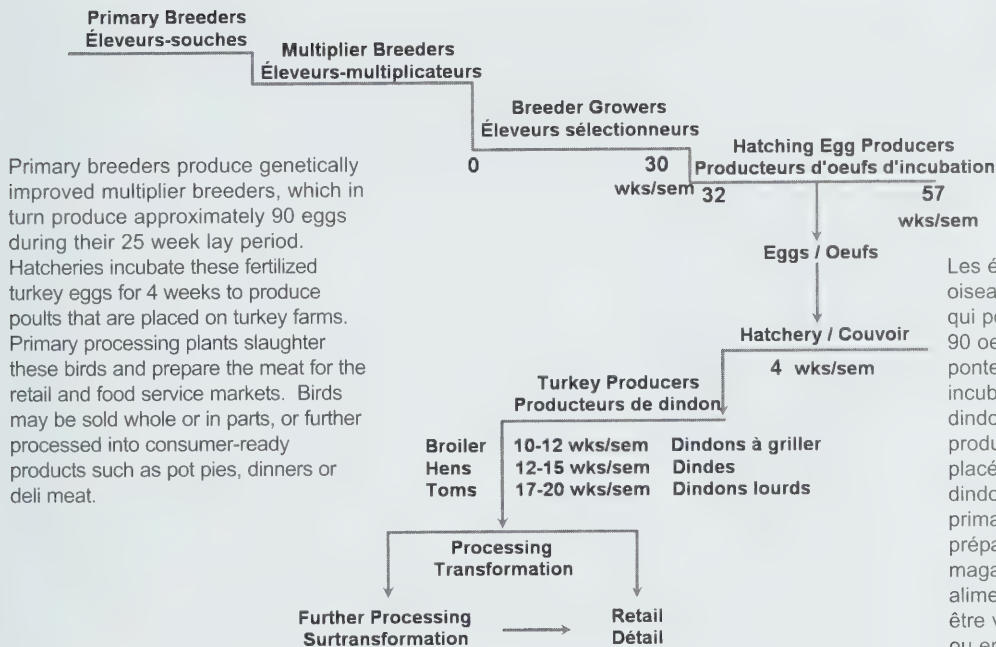
Turkey / Dindon

Highlights / Points saillants

	2008	2007	2006	2005	2004
Number of Producers Nombre de producteurs	548	549	557	543	549
Farm Cash Receipts (\$000 000) Recettes monétaires agricoles (000 000 \$)	388.5	320.2	278.5	271.5	267.8
Production (000 000 kg) Production (000 000 kg)	179.0	168.6	162.6	154.8	144.3
Per Capita Consumption (kg) Consommation par personne (kg)	4.7	4.5	4.5	4.5	4.2
Consumer Price Index (2002=100) Indice des prix à la consommation (2002=100)	109.7	111.0	108.3	108.6	103.2
Exports (\$000 000) Exportations (000 000 \$)	28.6	28.8	26.7	30.1	21.5
Imports (\$000 000) Importations (000 000 \$)	33.7	32.6	32.5	45.6	34.1
Storage Stocks on December 31 (000 kg) Stocks en entrepôt au 31 décembre (000 kg)	22,240	15,373	12,809	12,424	11,731

Turkey Production Timeline

Cycle de production du dindon



Les éleveurs-souches produisent des oiseaux génétiquement améliorés, qui pondent ultérieurement environ 90 oeufs durant leur période de ponte de 25 semaines. Les couvoirs incubent ces oeufs fertilisés de dindon pendant 4 semaines afin de produire les dindonneaux qui seront placés dans les exploitations de dindon. Les usines de transformation primaire abattent ces oiseaux et préparent la viande pour les magasins de détail et les services alimentaires. Les oiseaux peuvent être vendus entiers ou en découpes, ou encore surtransformés en produits prêts à être consommés, comme des pâtés congelés, des repas congelés ou de la charcuterie.

Source : Farm Products Council of Canada • Conseil des produits agricoles du Canada

Turkey Production
Production de dindon
1998 - 2008



Source: Statistics Canada • Statistique Canada

Turkey Production

Production de dindon

	2008 Production	2007 Production	2007-2008 % Change Variation en %	2008 % of Canadian Total % du total canadien
Province/Région	(000 kg)	(000 kg)	%	%
BC	22,701	21,191	7.1	12.7
AB	15,744	13,806	14.0	8.8
SK	6,096	5,858	4.1	3.4
MB	12,174	11,890	2.4	6.8
West/Ouest	56,716	52,744	7.5	31.7
ON	79,002	75,549	4.6	44.1
QC	35,523	33,370	6.5	19.8
Central/Centre	114,525	108,918	5.1	64.0
NB	3,391	3,248	4.4	1.9
NS	4,391	3,728	17.8	2.5
East/Est	7,783	6,977	11.6	4.3
Canada	179,023	168,639	6.2	100.0
Source : TFC • ÉDC				

Turkey Farm Cash Receipts (FCR) - 2008

Recettes monétaires agricoles (RMA) - Dindon - 2008

	Turkey FCR		% of Canadian Total		Turkey FCR as a % of Total FCR	
	RMA du dindon (\$000)		% du total canadien		RMA du dindon en % des RMA totales	
Province/Région	2008	2003	2008	2003	2008	2003
BC	49,839	27,020	12.8	10.3	1.9	1.2
AB	36,311	24,181	9.3	9.2	0.4	0.3
SK	13,856	9,406	3.6	3.6	0.1	0.2
MB	25,627	18,187	6.6	6.9	0.5	0.5
West/Ouest	125,633	78,794	32.3	30.0	0.5	0.4
ON	170,358	118,474	43.8	45.1	1.7	1.4
QC	75,779	54,961	19.5	20.9	1.0	0.9
Central/Centre	246,137	173,435	63.4	66.0	1.4	1.2
NB	7,055	4,196	1.8	1.6	1.5	1.0
NS	9,584	6,147	2.5	2.3	2.0	1.5
PE and/et NL	93	70	0.0	0.0	0.0	0.0
East/Est	16,732	10,413	4.3	4.0	1.1	0.8
Canada	388,502	262,642	100.0	100.0	0.8	0.8

Source : Statistics Canada • Statistique Canada

Turkey Exports

Exportations de dindon

	2008 (\$000 000)	2007 (\$000 000)	2007-2008 % Change Variation en %	
United States	10.8	12.3	-12.2	États-Unis
South Africa	2.6	7.8	-67.2	Afrique du Sud
Benin	1.8	0.2	860.3	Bénin
Russia	1.6	1.4	14.4	Russie
Hong Kong	1.4	0.3	301.2	Hong Kong
Others	10.6	6.8	56.2	Autres
Total	28.8	28.8	-0.2	Total

Source : Industry Canada • Industrie Canada

Volume of Turkey Imports

Quantité de dindon importé

	2008 (000 000 kg)	2007 (000 000 kg)	2008/2007 % Change Variation en %	
Live (Evis. Wt.)	-	-	-	Vivant (Poids évisc.)
Whole Carcass	0.3	0.1	523.7	Carcasse entière
Bone In Breasts	0.0	0.0	-6.9	Poitrines
Legs and Other Parts	0.1	0.1	-4.6	Jambes et autres parties
Wings	-	-	-	Ailes
Boneless Breasts	2.6	2.1	22.0	Poitrines désossées
Boneless Parts	0.4	0.4	10.8	Parties désossées
Cooked	0.5	0.6	-13.1	Cuits
Further Processed	5.9	6.2	-5.3	Surtransformation
Total	9.8	9.4	3.8	Total

Includes quantities imported under the import for re-export program
Inclut les quantités importées en vertu du programme d'importation pour ré-exportation
Source : Agriculture and Agri-Food Canada, actual weight • Agriculture et Agroalimentaire Canada, poids réel

Notes

Notes

Notes

Notes

Eggs - 2008 Highlights

Canadian egg production increased slightly in 2008 and reached 526.2 million dozen eggs. This is up 0.8% from 2007. Production in Ontario and Quebec and the Western Provinces was up by 1.1% and 0.6% respectively while production in the Eastern Provinces decreased by 0.1%.

Egg farm cash receipts (FCR), increased by 7.1% in 2008 and totalled \$607.9 million. In 2008, egg FCR accounted for 1.3% of total Canadian FCR for all farms. This is down slightly from 2003. The regional breakdown of egg FCR is as follows: Ontario and Quebec earned 57.8% of national egg FCR while the Western and Eastern Provinces earned 32.1% and 10.1% of egg FCR respectively.

The value and quantity of egg imports increased in 2008 reaching 21.5 million kg worth \$41.9 million. This was a 32.5% increase in the value and an 18.6 % increase in the volume of imports compared to 2007. The largest component of egg imports was shell eggs which accounted for 65.5% of the value of egg imports.

Canadian exports of eggs and egg products increased by 5.3% in value in 2008 despite a decrease of 3.1% in quantity. The largest destination of Canadian egg exports was the United States which accounted for 59.9% of the total value of Canadian egg exports, mainly in processed form.

Industrial product (IP) volumes refer to eggs produced in excess of provincial requirements for the table egg markets. Nationally, IP volumes decreased by 4.6% in 2008, falling from 112.7 million dozen eggs in 2007 to 107.5 million dozen eggs in 2008.

Oeufs - Points saillants pour 2008

La production canadienne d'œufs a augmenté légèrement en 2008 pour atteindre 526,2 millions de douzaines, une augmentation de 0,8 p. 100 comparativement à 2007. La production s'est accrue de 1,1 p. 100 dans l'Ontario et le Québec et de 0,6 p. 100 dans les provinces de l'Ouest, alors qu'elle a diminué de 0,1 p. 100 dans les provinces de l'Est.

Les RMA pour les œufs ont augmenté de 7,1 p. 100 en 2008 pour s'établir à 607,9 millions de dollars. En 2008, les RMA pour les œufs comptaient pour 1,3 p. 100 des RMA canadiennes totales. Il s'agit d'une légère baisse par rapport à 2003. Les RMA pour les œufs ont été générées dans les proportions suivantes : 57,8 p. 100 par l'Ontario et le Québec, 32,1 p. 100 par les provinces de l'Ouest et 10,1 p. 100 par les provinces de l'Est.

Les importations d'œufs ont augmenté en 2008 pour atteindre 21,5 millions de kilos, avec une valeur qui s'est chiffrée à la hausse à 41,9 millions de dollars. Il s'agit d'un accroissement de la valeur de 32,5 p. 100

et d'une augmentation du volume des importations des 18,6 p. 100 comparativement à 2007. Les principales importations étaient les œufs en coquilles qui comptent pour 65,5 p. 100 de la valeur des importations d'œufs.

La valeur des exportations canadiennes d'œufs a augmenté de 5,3 p. 100 en 2008 même si la quantité des exportations a diminué de 3,1 p. 100. Le principal marché d'exportation sont les États-Unis avec 59,9 p. 100 de la valeur totale des exportations canadiennes d'œufs; en majeure partie des produits transformés.

Les produits industriels englobent les œufs produits en excédent des besoins des provinces pour les œufs de consommation. Au niveau national, le volume des produits industriels a diminué de 4,6 p. 100 en 2008; allant de 112,7 millions de douzaines d'œufs en 2007 à 107,5 millions en 2008.

Eggs / Oeufs

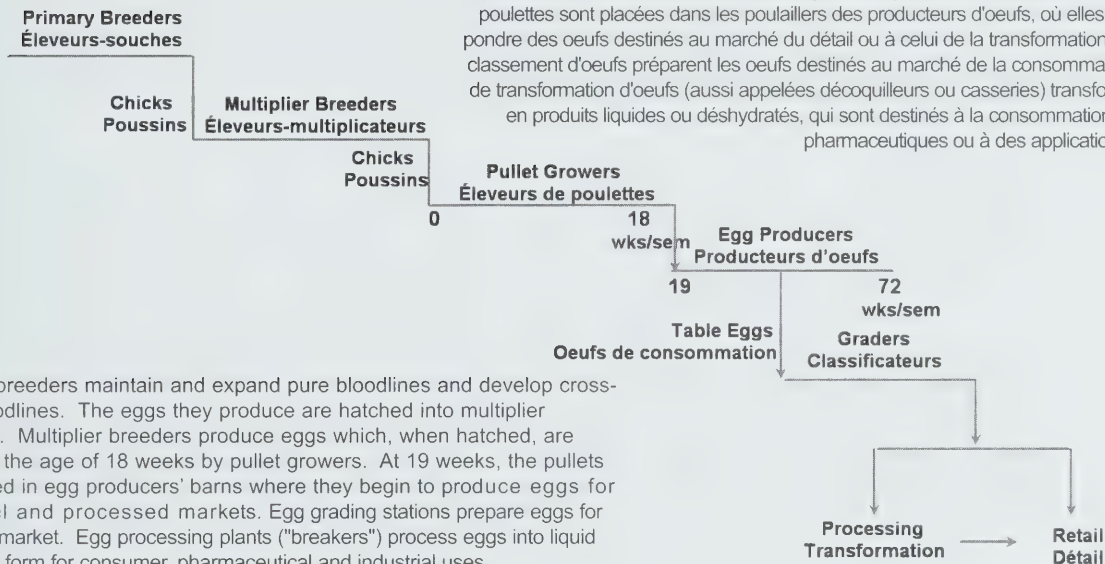
Highlights / Points saillants

	2008	2007	2006	2005	2004
Number of Producers Nombre de producteurs	1,032	1,045	1,053	1,069	1,078
Farm Cash Receipts (\$000 000) Recettes monétaires agricoles (000 000 \$)	607.9	567.5	560.5	540.5	560.5
Production (000 000 dozen) Production (000 000 douzaine)	526.2	521.8	518.3	507.8	471.0
Per Capita Consumption (dozen) Consommation par personne (douzaine)	15.1	14.6	15.4	15.3	15.0
Consumer Price Index (2002=100) Indice des prix à la consommation (2002=100)	123.3	118.4	111.9	109.1	107.7
Exports (\$000 000) Exportations (000 000 \$)	33.9	32.2	27.0	30.4	40.7
Imports (\$000 000) Importations (000 000 \$)	41.9	31.6	28.7	35.0	59.4
Storage Stocks on December 31 (000 kg, Liquid Eq.) Stocks en entrepôt au 31 décembre (000 kg, Éq. Liquide)	4,289	4,913	6,176	6,035	6,694

Egg Production Timeline

Cycle de production d'oeufs

Les éleveurs-souches maintiennent et élargissent les races pures et mettent au point des races hybrides. Ils produisent des oeufs qui seront incubés pour obtenir les reproducteurs de multiplicateurs. Ces derniers produisent les oeufs qui, une fois incubés, donneront les poussins que les éleveurs de poulettes garderont jusqu'à 18 semaines. À 19 semaines, les poulettes sont placées dans les poulaillers des producteurs d'oeufs, où elles commencent à pondre des oeufs destinés au marché du détail ou à celui de la transformation. Les postes de classement d'oeufs préparent les oeufs destinés au marché de la consommation. Les usines de transformation d'oeufs (aussi appelées décoquilleurs ou casseries) transforment les oeufs en produits liquides ou déshydratés, qui sont destinés à la consommation, à des usages pharmaceutiques ou à des applications industrielles.



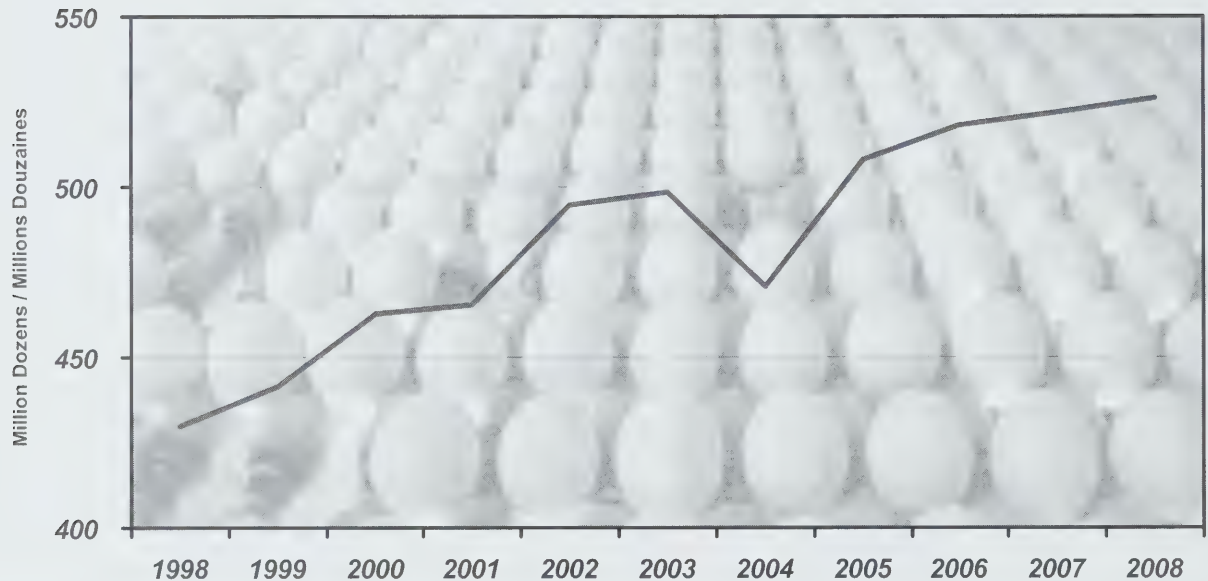
Primary breeders maintain and expand pure bloodlines and develop cross-bred bloodlines. The eggs they produce are hatched into multiplier breeders. Multiplier breeders produce eggs which, when hatched, are grown to the age of 18 weeks by pullet growers. At 19 weeks, the pullets are placed in egg producers' barns where they begin to produce eggs for the retail and processed markets. Egg grading stations prepare eggs for the table market. Egg processing plants ("breakers") process eggs into liquid and dried form for consumer, pharmaceutical and industrial uses.

Source : Farm Products Council of Canada • Conseil des produits agricoles du Canada

Egg Production

Production d'oeufs

1998 - 2008



Source: EFC • POC

Egg Production

Production d'œufs

	2008 Production	2007 Production	2007-2008 % Change Variation en %	2008 % of Canadian Total % du total canadien
<i>Province/Région</i>	<i>(000 dz)</i>	<i>(000 dz)</i>	<i>(%)</i>	<i>(%)</i>
BC	63,408	62,008	2.3	12.1
AB	44,052	43,406	1.5	8.4
SK	22,704	22,311	1.8	4.3
MB	56,178	55,561	1.1	10.7
NT	7	1,896	-99.6	0.0
West/Ouest	186,349	185,182	0.6	35.4
ON	203,924	201,684	1.1	38.8
QC	93,791	92,834	1.0	17.8
Central/Centre	297,715	294,518	1.1	56.6
NB	11,090	11,157	-0.6	2.1
NS	18,973	18,821	0.8	3.6
PE	3,253	3,297	-1.3	0.6
NL	8,774	8,862	-1.0	1.7
East/Est	42,090	42,137	-0.1	8.0
Canada	526,154	521,836	0.8	100.0

Note: Figures do not include eggs broken for processing • Les figures n'incluent pas les œufs cassés destinés à la transformation
Source : EFC • POC

Egg Farm Cash Receipts (FCR) - 2008

Recettes monétaires agricoles (RMA) - Oeufs - 2008

	Eggs FCR		% of Canadian Total		Egg FCR as a % of Total FCR	
	RMA des oeufs (\$'000)		% du total canadien		RMA des oeufs en % des RMA totales	
Province/Région	2008	2003	2008	2003	2008	2003
BC	74,176	73,102	12.2	12.9	2.8	3.3
AB	50,275	42,480	8.3	7.5	0.5	0.6
SK	17,895	21,739	2.9	3.8	0.2	0.4
MB	52,836	59,074	8.7	10.4	1.1	1.7
West/Ouest	195,182	196,395	32.1	34.7	0.7	1.1
ON	248,003	208,040	40.8	36.7	2.4	2.5
QC	103,228	102,177	17.0	18.0	1.4	1.7
Central/Centre	351,231	310,217	57.8	54.8	2.0	2.2
NB	17,300	16,705	2.8	3.0	3.6	4.1
NS	26,713	26,084	4.4	4.6	5.6	6.2
PE	4,166	4,276	0.7	0.8	1.1	1.2
NL	13,334	12,550	2.2	2.2	11.6	15.4
East/Est	61,513	59,615	10.1	10.5	4.2	4.7
Canada	607,926	566,227	100.0	100.0	1.3	1.7

Source : Statistics Canada • Statistique Canada

Egg Product Exports - by Category

Produits d'œufs exportés - par catégorie

	2008		2007		
	(\$000 000)	(000 000 kg)	(\$000 000)	(000 000 kg)	
Whole Egg					Oeufs entiers
Liquid/Frozen	3.5	1.9	1.7	0.9	Liquides ou surgelés
Dried	3.1	0.4	2.3	0.5	Déshydratés
Whole Egg Total	6.6	2.3	3.9	1.4	Oeufs entiers total
Egg Albumen					Albumen
Liquid/Frozen	10.8	7.7	8.8	7.4	Liquide ou surgelé
Dried	7.2	1.3	12.4	2.4	Déshydraté
Egg Albumen total	18.0	9.0	21.3	9.9	Albumen total
Egg Yolks					Jaunes d'œufs
Liquid/Frozen	2.4	0.6	2.1	1.1	Liquides ou surgelés
Dried	6.5	1.5	4.6	1.7	Déshydratés
Egg Yolks Total	8.9	2.1	6.6	2.7	Jaunes d'œufs total
Shell Eggs (liquid equivalent)	0.4	0.1	0.4	0.1	Oeufs en coquille (équivalent liquide)
Total	33.9	13.6	32.2	14.0	Total

Source : Agriculture and Agri-Food Canada • Agriculture et Agroalimentaire Canada

Egg Product Exports - by Destination

Produits d'œufs exportés - par destination

Destination	2008 (\$000 000)	2007 (\$000 000)	Destination
United States	20.1	17.4	États-Unis
Japan	7.1	6.0	Japon
Venezuela	2.5	2.6	Venezuela
Others	3.9	5.8	Autres
Total	33.5	31.8	Total

Source : Industry Canada • Industrie Canada

Egg Product Imports - by Category

Produits d'œufs importés - par catégorie

	2008		2007		
	(\$000 000)	(000 000 kg)	(\$000 000)	(000 000 kg)	
Whole Egg					Oeufs entiers
Liquid/Frozen	1.5	1.3	1.8	1.6	Liquides ou surgelés
Dried	3.2	1.1	2.5	0.9	Déshydratés
Whole Egg Total	4.7	2.3	4.3	2.5	Oeufs entiers total
Egg Albumen					Albumen
Liquid/Frozen	1.0	1.7	1.4	2.1	Liquide ou surgelé
Dried	0.5	0.1	1.3	0.1	Déshydraté
Egg Albumen total	1.5	1.7	2.7	2.3	Albumen total
Egg Yolks					Jaunes d'œufs
Liquid/Frozen	1.9	0.7	1.3	0.8	Liquides ou surgelés
Dried	0.2	0.0	0.0	0.0	Déshydratés
Egg Yolks Total	2.1	0.7	1.3	0.9	Jaunes d'œufs total
Further Processed Eggs	6.1	2.1	5.6	2.5	Préparations à base d'œufs
Shell Eggs (liquid equivalent)	27.4	14.6	17.7	10.0	Oeufs en coquille (équivalent liquide)
Total	41.9	21.5	31.6	18.1	Total

Source : Agriculture and Agri-Food Canada • Agriculture et Agroalimentaire Canada

Industrial Product Volumes

Quantité de produits industriels

<i>Prov.</i>	<i>2008</i> <i>(000 dozens)</i> <i>(000 douzaines)</i>	<i>2007</i> <i>(000 dozens)</i> <i>(000 douzaines)</i>	<i>2007-2008</i> <i>% Change</i> <i>Variation en %</i>
<i>BC</i>	10,856	10,447	3.9
<i>AB</i>	4,080	5,838	-30.1
<i>NT</i>	7	1,896	-99.6
<i>SK</i>	6,494	6,184	5.0
<i>MB</i>	25,098	23,541	6.6
<i>ON</i>	36,858	38,586	-4.5
<i>QC</i>	7,642	9,608	-20.5
<i>NB</i>	1,062	1,231	-13.7
<i>NS</i>	9,661	9,698	-0.4
<i>PE</i>	1,667	1,740	-4.2
<i>NL</i>	4,037	3,911	3.2
<i>Canada</i>	<i>107,463</i>	<i>112,681</i>	<i>-4.6</i>
Source : EFC • POC			

Processed Egg Production - Liquid Break* Production d'œufs de transformation - Cassé Liquide*

(000 000 kg - Liquid Equivalent / équivalent liquide)

	2008	2007	2006	2005	2004	
<i>Whole Egg</i>	56.2	53.8	53.4	47.4	43.0	<i>Oeufs entiers</i>
<i>Yolk</i>	10.6	11.4	12.7	13.2	11.3	<i>Jaune</i>
<i>Albumen</i>	25.4	25.3	26.9	26.1	22.1	<i>Albumen</i>
Total	92.3	90.5	93.0	86.7	76.4	Total

*Due to data confidentiality, the FPCC has changed its definition of Processed Egg Production to include Liquid Break only. As a result, numbers will differ slightly from previous editions.

*Pour les raisons de confidentialité des données, le CPAC a changé la définition de la production d'œufs de transformation pour inclure cassé liquide exclusivement. Par conséquent les chiffres différeront légèrement des éditions antérieures.

Source : Agriculture and Agri-Food Canada • Agriculture et Agroalimentaire Canada

Eggs Cooked in Processing Oeufs cuits en transformation

(000 000 dozens / douzaines)

	2008	2007	2006	2005	2004	
<i>Shell Eggs</i>	6.7	6.2	5.1	5.0	4.5	<i>Oeufs en coquille</i>

Source : Agriculture and Agri-Food Canada • Agriculture et Agroalimentaire Canada

Eggs Broken for Processing

Oeufs cassés destinés à la transformation

(000 000 dozens / douzaines)

	2008	2007	2006	2005	2004	
Eggs	159.4	158.9	164.2	159.5	145.7	Oeufs

Source : Agriculture and Agri-Food Canada • Agriculture et Agroalimentaire Canada

Per Capita Consumption of Shell and Processed Eggs

Consommation d'œufs en coquille et transformés par personne

(dozens per person / douzaines par personne)

	2008	2007	2006	2005	2004	
Processed Egg	3.9	3.6	4.2	3.7	3.4	Oeufs transformés
Shell Egg	11.3	11.0	11.2	11.6	11.6	Oeufs en coquille
Total Domestic Consumption	15.1	14.6	15.4	15.3	15.0	Production intérieure totale

Source : Statistics Canada and the Farm Products Council of Canada • Statistique Canada et le Conseil des produits agricoles du Canada

Notes

Notes

Industry Contacts / Contacts de l'industrie

Egg Farmers of Canada

Les Producteurs d'oeufs du Canada

21 Florence
Ottawa, Ontario
K2P 0W6

Tel./Tél. : (613) 238-2514

Fax/Téléc. : (613) 238-1967

www.eggs.ca

www.lesoeufs.ca

Contact : Tim Lambert, Chief Executive Officer / chef de la direction



Chicken Farmers of Canada

Les Producteurs de poulet du Canada

1007 - 350, rue Sparks Street
Ottawa, Ontario K1R 7S8

Tel./Tél. : (613) 241-2800

Fax/Téléc. : (613) 241-5999

www.chicken.ca

www.poulet.ca

Contact : Mike Dungate, General Manager / directeur général



Canadian Poultry and Egg Processors Council

Conseil canadien des transformateurs d'oeufs et de volailles

400 - 1545, avenue Carling Avenue
Ottawa, Ontario
K1Z 8P9

Tel./Tél. : (613) 724-6605

Fax/Téléc. : (613) 724-4577

www.cpepc.ca

Contact : Robin Horel, President and CEO /
président et chef de la direction



Turkey Farmers of Canada

Les Éleveurs de dindon du Canada

202 - 7145, avenue West Credit Avenue
Building 1, édifice 1
Mississauga, Ontario
L5N 6J7

Tel./Tél. : (905) 812-3140

Fax/Téléc. : (905) 812-9326

www.turkeyfarmersofcanada.ca

www.leseleveursdedindonduncanada.ca

Contact : Phil Boyd, Executive Director / directeur exécutif



Canadian Hatching Egg Producers

Les Producteurs d'oeufs d'incubation du Canada

21 Florence
Ottawa, Ontario K2P 0W6

Tel./Tél. : (613) 232-3023

Fax/Téléc. : (613) 232-5241

www.cbhema.com



Further Poultry Processors Association of Canada

Association canadienne des surtransformateurs de volailles

203 - 2525, boulevard St. Laurent Blvd
Ottawa, Ontario
K1H 8P5

Tel./Tél. : (613) 738-1175

Fax/Téléc. : (613) 733-9501

www3.sympatico.ca/fppac

Contact : Robert DeValck, General Manager / directeur général

fppac

www.fpcc-cpac.gc.ca



Farm Products Council
of Canada

Conseil des produits agricoles
du Canada

Government
Publications

Poultry and Egg Industry

(data 2009)

CA1
DB35
- C16

2010



Industrie de la volaille et des oeufs

(données de 2009)

Canada 

Farm Products Council of Canada / Conseil des produits agricoles du Canada
Canada Building, 10th Floor, 344 Slater Street / Édifice Canada, 10^e étage, 344, rue Slater
Ottawa, Ontario

K1R 7Y3

Telephone / Téléphone : 613-995-6752

TTY/TDD - Téléscripateur/ATME 613-943-3707

Facsimile / Télécopieur : 613-995-2097

Web site / Site web : <http://www.fpcc-cpac.gc.ca>

e-mail / Courrier électronique : fpcc-cpac@agr.gc.ca



© Minister of Public Works and Government Services Canada, 2010

© Ministre des Travaux publics et des Services gouvernementaux Canada, 2010

Cat. No. A99-2/1-2010

ISBN: 978-1-100-51543-4

**Your suggestions and input are
important for us to improve the
quality of our services...**

Send us your comments and/or suggestions by fax, email or mail. Please contact us should you require additional copies of this handbook or have any questions.

**Votre rétroaction et vos
suggestions sont importantes
pour améliorer la qualité de
nos services...**

Envoyez vos commentaires et/ou suggestions par télécopieur, par courriel ou par la poste. N'hésitez pas à communiquer avec nous si vous désirez des copies supplémentaires de ce guide ou si vous avez des questions.

Table of Contents

The Poultry and Egg Industry

Introduction	1
Canada's Poultry and Egg Industry - At a glance	2, 3
Number of Poultry and Egg Producers - 2009	6
Hatcheries, Processing Plants and Grading Stations	7
Production by Province and Territory - 2009	8
Farm Cash Receipts (FCR) - 2009	9
Value of Exports and Imports	10
Per Capita Consumption	11
Consumer Price Index	12
Tariff Rate Quotas (TRQs)	13

Broiler Hatching Eggs

Broiler Hatching Eggs - 2009 Highlights	14, 16
Broiler Hatching Egg Production	17, 18
Broiler Hatching Egg	
Farm Cash Receipts (FCR) - 2009	19
Imports of Broiler Hatching Eggs and Chicks	20

Chicken

Chicken - 2009 Highlights	21, 23
Chicken Production Timeline	24
Chicken Production	25, 26
Chicken Farm Cash Receipts (FCR) - 2009	27
Chicken Exports	28
Volume of Chicken Imports	28
Chicken Consumption by Market Segment	29

Table des matières

L'industrie de la volaille et des oeufs

Introduction	1
L'industrie canadienne de la volaille et des oeufs - Coup d'oeil	3, 4
Nombre de producteurs de volaille et d'oeufs - 2009	6
Couvloirs, usines de transformation et postes de classement	7
Production par province et territoire - 2009	8
Recettes monétaires agricoles (RMA) - 2009	9
Valeur des exportations et des importations	10
Consommation par personne	11
Indice des prix à la consommation	12
Contingents tarifaires	13

Oeufs d'incubation de poulet à chair

Oeufs d'incubation de poulet à chair - Points saillants pour 2009	15, 16
Production d'oeufs d'incubation de poulet à chair	17, 18
Recettes monétaires agricoles (RMA) - Oeufs d'incubation de poulet à chair - 2009	19
Importations d'oeufs d'incubation de poulets de chair et poussins de type chair	20

Poulet

Poulet - Points saillants pour 2009	22, 23
Cycle de production du poulet	24
Production de poulet	25, 26
Recettes monétaires agricoles (RMA) - Poulet - 2009	27
Exportations de poulet	28
Quantité de poulet importé	28
Consommation de poulet par segment de marché	29

Table of Contents

Turkey

Turkey - 2009 Highlights	30, 32
Turkey Production Timeline	33
Turkey Production	34, 35
Turkey Farm Cash Receipts (FCR) - 2009	36
Turkey Exports	37
Volume of Turkey Imports	37

Eggs

Eggs - 2009 Highlights	38, 40
Egg Production Timeline	41
Egg Production	42, 43
Egg Farm Cash Receipts (FCR) - 2009	44
Egg Product Exports - by Category	45
Egg Product Exports - by Destination.....	45
Egg Imports	46
Industrial Product Volumes	47
Processed Egg Production	48
Eggs Cooked in Processing.....	48
Eggs Broken for Processing	49
Per Capita Consumption of Shell and Processed Eggs	49
Glossary	50

Table des matières

Dindon

Dindon - Points saillants pour 2009	31, 32
Cycle de production du dindon	33
Production de dindon	34, 35
Recettes monétaires agricoles (RMA) - Dindon - 2009	36
Exportations de dindon	37
Quantité de dindon importé	37

Oeufs

Oeufs - Points saillants pour 2009	39, 40
Cycle de production d'oeufs	41
Production d'oeufs	42, 43
Recettes monétaires agricoles (RMA) - Oeufs - 2009	44
Produits d'oeufs exportés - par catégorie	45
Produits d'oeufs exportés - par destination.....	45
Importations d'oeufs	46
Quantité de produits industriels	47
Production d'oeufs de transformation	48
Oeufs cassés destinés à la transformation	48
Oeufs cuits pendant la transformation	49
Consommation d'oeufs en coquille et transformés par personne	49
Glossaire	50

Introduction

Welcome to the 2010 edition of the Poultry and Egg Industry Data Handbook by the Farm Products Council of Canada (FPCC), formerly known as the National Farm Products Council. This handbook uses 2009 data obtained from various industry and government sources.

Canada's poultry and egg industry operate within a marketing system called supply management and are governed by the Farm Products Agencies Act (FPAA). There are currently four marketing agencies (chicken, turkey, eggs and hatching eggs) as well as one promotion-research agency (beef).

Established through the FPAA, the FPCC is a public interest oversight body which reports to parliament through the Minister of Agriculture and Agri-Food. The FPCC supervises the operations of agencies to ensure that the supply management system for poultry and eggs and check-off system for beef work in the balanced interests of all stakeholders, from producers to consumers. As part of its duties, the FPCC approves quotas and levies orders as well as other regulations made by the agencies. The FPCC also investigates and takes action to resolve stakeholder complaints against agency decisions.

The FPCC also provides advice to the Minister on issues pertaining to its mandate and maintains relationships with provincial governments as well as members of the National Association of Agri-Food Supervisory Agencies.

Introduction

Le Conseil des produits agricoles du Canada (CPAC), anciennement le Conseil national des produits agricoles, vous présente l'édition 2010 de son Recueil de données pour l'industrie de la volaille et des œufs. Ce recueil utilise des données de 2009 obtenues auprès de l'industrie et de sources gouvernementales.

L'industrie canadienne de la volaille et des œufs opère dans un système de gestion de l'offre et est réglementée par la Loi sur les produits agricoles (LOPA). Il existe présentement quatre offices de commercialisation (poulet, dindon, œufs et œufs d'incubation) et un office de promotion et de recherche (bœuf).

Créé par l'entremise de la LOPA, le CPAC est un organisme de surveillance de l'intérêt public qui relève du Parlement via le Ministre de l'Agriculture et l'Agroalimentaire. Le CPAC supervise les opérations des offices pour s'assurer que le système de gestion de l'offre pour la volaille et les œufs ainsi que le système de prélèvement pour le bœuf fonctionnent dans l'intérêt balancé des intervenants; des producteurs aux consommateurs. Dans le cadre de son mandat, le CPAC approuve les ordonnances sur le contingentement et les redevances à payer ainsi que toute autre ordonnance des offices. De plus, le CPAC enquête et prend action pour résoudre les plaintes déposées par des intervenants de l'industrie contre les décisions des offices.

Le CPAC prodigue des conseils au Ministre sur les questions relative à son mandat et entretient des liens avec les gouvernements provinciaux ainsi que les membres de l'Association nationale des régies agroalimentaires.

Canada's Poultry and Egg Industry - At a glance

In 2009, production of Canadian chicken, turkey and broiler hatching eggs decreased while egg production increased. Chicken production decreased 0.7% falling to 1,009.8 million kilogram (Mkg) in 2009. Production of turkey decreased 7.7% and fell to 165 Mkg. Broiler hatching egg production decreased 1.1% to 673 million broiler hatching eggs. Production of eggs increased 1.4% to 533 million dozen eggs.

Compared to 2008, there were 39 fewer Canadian poultry and egg producers in 2009. This represents the 7th consecutive year in which the total number of Canadian producers declined. The total number of producers declined in all sectors but broiler hatching eggs. Chicken producers declined by 26, egg producers by 17 and turkey producers by 2. Broiler hatching egg producers grew by 6. Of the 4,590 Canadian poultry and egg producers in 2009, chicken represented 60.3%, eggs 22.1%, turkey 11.9% and broiler hatching eggs 5.7%.

The number of federally registered processing establishments declined in all categories except egg processing which saw no change from 2008. Egg stock hatcheries declined 30.0% or 9 hatcheries while egg grading

stations declined 11.9% or 31 stations. There were 11 fewer poultry hatcheries in 2009, a decline of 16.9%. Central Canada accounted for 72.6% of all poultry hatchery and processing establishments in 2009 with Ontario accounting for 39.9% and Quebec 32.7%.

Total farm cash receipts (FCR) for the Canadian poultry and egg industry declined \$8.2 million or 0.3% and totalled \$3.2 billion. During the same period, total FCR for all Canadian farms decreased 3.9%. Poultry and egg FCR represented 7.3% of all Canadian FCR, a slight increase from 2008.

The poultry and egg industry experienced growth in exports of chicken and turkey products and a decline in egg product exports in 2009. Chicken exports increased slightly to \$288.5 million in 2009 while volumes decreased 3.3%, falling to 147.0 Mkg of chicken. Turkey exports grew 7.4% to reach \$30.7 million. Egg product exports fell to \$25.2 million, which represents a decrease of 25.6% from 2008. The United States was the largest importer of Canadian poultry products with 67.9% of all chicken exports and 38.3% of all turkey exports. Egg product exports in 2009, measured by value, were mainly to Japan (38.5%) and the United States (31.7%).

The value of imports for all poultry and egg products, with the exception of turkey, increased in 2009. The value of egg imports increased the most; rising 10.9% to reach \$46.4 million. This increase in the value of imports corresponds to a 42.9% increase in the volume of egg and egg products imported. The value of chicken imports increased to \$498.1 million, up 6.3% from 2008, while volumes grew 0.4% in 2009. Imports of broiler hatching eggs increased 9.9% in value to \$38.1 million, while the volume decreased 5.1%. Turkey imports declined in value, falling to \$32.5 million or 3.5% from 2008 levels. The volume of turkey imports decreased 1.2 Mkg or 11.8% from 2008.

Annual per capita consumption of poultry and egg products for 2009 decreased slightly from 2008. Chicken per capita consumption decreased 1.0% to 31.3 kg while per capita turkey consumption decreased 3.6% in 2009 to 4.6 kg. Per capita consumption of eggs and egg products experienced a decrease of 1.1% from last year to reach 16.1 dozens per person. Per capita consumption of beef and pork also both declined in 2009. Beef consumption declined 2.6% to 28.6 kg and pork fell 1.4% to 23.4 kg.

2009 continued to see increased prices for many food products sold in Canada. The Consumer Price Index (CPI) food component, a measure of price movements of a typical basket of food products sold in Canada, increased 4.9% from 2008. Prices for chicken rose 4.7% while egg prices increased 1.7%. The CPI for turkey increased 0.2% while pork increased 3.6%. Beef prices have risen 5.8% from 2008.

Note: Quantities throughout the text are shown in “eviscerated weight” unless specified.

L'industrie canadienne de la volaille et des oeufs - Coup d'oeil

En 2009, la production canadienne de poulet, de dindon et d'œufs d'incubation de poulets à chair a diminué alors que la production d'œufs a augmenté. Ainsi, la production de poulet a baissé de 0,7 p. 100 pour passer à 1 009,8 million de kilogrammes (Mkg) en 2009. La production de dindon a chuté de 7,7 p. 100, pour s'établir à 165,0 Mkg. Quant à la production d'œufs d'incubation de poulets à chair, elle a diminué de 1,1 p. 100, pour passer à 673 millions d'œufs. En ce qui concerne la production d'œufs, elle a augmenté de 1,4 p. 100 pour atteindre 533 millions de douzaines.

Comparativement à l'année 2008, on compte 39 producteurs canadiens de volaille et d'œufs de moins en 2009. Le nombre total de producteurs canadiens a ainsi décliné pour la septième année consécutive. Tous les secteurs ont connu une diminution du nombre total de leurs producteurs, à l'exception du secteur des œufs d'incubation de poulet à chair. Le nombre de producteurs de poulet a diminué de 26, celui des producteurs d'œufs de 17 et celui des producteurs de dindon, de deux. Quant aux producteurs d'œufs d'incubation de poulet à chair, le nombre s'est accru de six. En 2009, les 4 590 producteurs canadiens de volaille et d'œufs se répartissaient ainsi : poulet, 60,3 p. 100; œufs, 22,1 p. 100; dindon 11,9 p. 100; œufs d'incubation de poulet à chair, 5,7 p. 100.

Le nombre d'établissements de transformation agréés par le gouvernement fédéral a diminué dans tous les secteurs, sauf dans celui de la transformation des œufs, qui est demeuré stable

depuis 2008. Le nombre de couvoirs spécialisés dans l'incubation d'œufs de type ponte a diminué de 30,0 p. 100 (9 couvoirs), alors que le nombre de postes de classement des œufs a diminué de 11,9 p. 100 (31 postes). Quant au nombre de couvoirs spécialisés dans l'incubation des œufs de type chair, il a diminué de 16,9 p. 100 en 2009, soit de 11 couvoirs. En 2009, les provinces du Centre du Canada accueillaient 72,6 p. 100 de tous les couvoirs spécialisés dans les œufs de type chair et établissements de transformation, soit 39,9 p. 100 en Ontario et 32,7 p. 100 au Québec.

Les recettes monétaires agricoles (RMA) pour le secteur canadien de la volaille et des œufs ont baissé de 8,2 millions de dollars, soit une baisse de 0,3 p. 100, pour totaliser 3,2 milliards de dollars. Au cours de la même période, le total des RMA dans l'ensemble des exploitations canadiennes a décliné de 3,9 p. 100. Les RMA provenant de la volaille et des œufs comptaient pour 7,3 p. 100 de toutes les RMA canadiennes, soit une légère augmentation par rapport à 2008.

Le secteur de la volaille et des œufs a connu en 2009 une croissance des exportations des produits du poulet et du dindon et une baisse des exportations de produits d'œufs. Les exportations de poulet ont légèrement augmenté pour atteindre 288,5 millions de dollars en 2009, alors que les volumes de poulet ont diminué de 3,3 p. 100, pour chuter à 147,0 Mkg. Les exportations de dindon ont augmenté de 7,4 p. 100 pour atteindre 30,7 millions de dollars. Les exportations de produits d'œufs ont

chuté à 25,2 millions de dollars, ce qui représente une réduction de 25,6 p. 100 comparativement à 2008. Les États-Unis ont été le plus important acheteur de produits de volaille canadiens, comptant pour 67,9 p. 100 et 38,3 p. 100 respectivement de toutes les exportations de poulet et de dindon. Quant aux produits d'œufs, si l'on se base sur leur valeur, ils ont été exportés principalement en 2009 au Japon (38,5 p. 100) et aux États-Unis (31,7 p. 100).

La valeur des importations pour tous les produits de volaille et d'œufs, à l'exception du dindon, a grimpé en 2009. C'est la valeur des importations d'œufs qui a connu la plus forte augmentation, soit 10,9 p. 100, pour atteindre 46,4 millions de dollars. Cette hausse correspond à une augmentation en volume de 42,9 p. 100 des importations d'œufs et de produits d'œufs. La valeur des importations de poulet a augmenté à 498,1 millions de dollars, soit une hausse de 6,3 p. 100 par rapport à 2008, alors que les volumes ont connu une hausse de 0,4 p. 100 en 2009. La valeur des importations d'œufs d'incubation de poulet à chair a augmenté de 9,9 p. 100 pour atteindre 38,1 millions de dollars, alors que le volume a diminué de 5,1 p. 100. En ce qui concerne la valeur des importations de dindon, elle a décliné pour s'établir à 32,5 millions de dollars, soit une baisse de 3,5 p. 100 par rapport aux chiffres de 2008. Le volume des importations de dindon a diminué de 1,2 Mkg ou 11,8 p.100, par rapport aux volumes observés en 2008.

En 2009, la consommation annuelle par personne de produits de volaille et d'œufs a baissé légèrement par rapport à 2008. En 2009, la consommation de poulet par personne a diminué de 1,0 p. 100 pour atteindre 31,3 kg alors que la consommation de dindon a chuté de 3,6 p. 100, pour se fixer à 4,6 kg. La consommation par personne d'œufs et de produits d'œufs a connu un déclin de 1,1 p. 100 par rapport à l'année précédente, atteignant 16,1 douzaines par personne. Par ailleurs, la consommation par personne de bœuf et de porc a régressé en 2009, chutant de 2,6 p. 100 pour atteindre 28,6 kg, dans le cas du bœuf, et de 1,4 p. 100, pour se fixer à 23,4 kg, dans le cas du porc.

Les prix d'un grand nombre de produits alimentaires vendus au Canada ont continué d'augmenter en 2009. La composante des aliments de l'indice des prix à la consommation (IPC), une mesure de la fluctuation des prix d'un panier typique de produits alimentaires vendus au Canada, s'est accrue de 4,9 p. 100 par rapport à 2008. Le prix du poulet a connu une hausse de 4,7 p. 100 alors que celui des œufs a augmenté de 1,7 p. 100. L'IPC pour le dindon s'est accru de 0,2 p. 100, alors que celui du porc a augmenté de 3,6 p. 100. Le prix du bœuf a également connu une hausse, soit 5,8 p. 100, par rapport à 2008.

Remarque : Sauf indication contraire, les quantités sont indiquées en « poids éviscéré » dans le texte.

Number of Poultry and Egg Producers - 2009

Nombre de producteurs de volaille et d'œufs – 2009

<i>Prov.</i>	<i>Chicken Poulet</i>	<i>Turkey Dindon</i>	<i>Eggs Oeufs</i>	<i>Broiler Hatching Eggs Oeufs d'incubation de poulet à chair</i>	<i>Total</i>
<i>BC</i>	327	63	131	57	578
<i>AB</i>	305	47	158	36	546
<i>NT</i>	-	-	1	-	1
<i>SK</i>	72	14	62	10	158
<i>MB</i>	117	59	157	24	357
<i>ON</i>	1,039	192	344	83	1,658
<i>QC</i>	776	133	108	40	1,057
<i>NB</i>	35	18	15	4	72
<i>NS</i>	82	20	22	7	131
<i>PE</i>	7	-	10	-	17
<i>NL</i>	8	-	7	-	15
Canada	2,768 ▼	546 ▼	1,015 ▼	261 ▲	4,590 ▼

▲▼: Denotes an increase/decrease from last year's value • Indique une augmentation/diminution comparativement à l'année précédente

Source: The four national marketing agencies • Les quatre offices canadiens de commercialisation

Hatcheries, Processing Plants and Grading Stations - 2009

Couvoirs, usines de transformation et postes de classement – 2009

Prov.	Poultry/Volaille		Eggs/Oeufs		
	Hatcheries Couvoirs	Poultry Processing* Transformation de volaille*	Egg Stock Hatcheries Couvoirs de type ponte	Grading Stations Postes de classement	Egg Processing Transformation d'oeufs
BC	8	40	2	25	1
AB	6	34	2	40	1
NT and/et YT	-	-	-	1	-
SK	2	8	-	16	-
MB	5	9	3	25	3
ON	17	172	8	65	8
QC	10	145	2	24	2
NB	2	6	3	11	1
NS	3	4	1	13	-
PE	-	1	-	5	-
NL	1	1	-	5	-
Canada	54	420	21	230	16

All of the above establishments are federally registered facilities • Tous les établissements ci-dessus sont enregistrés auprès du gouvernement fédéral

*Poultry processing plants includes primary and further processing

*Les établissements de transformation de volaille incluent les transformateurs primaires et surtransformateurs

Source: Canadian Food Inspection Agency, Agriculture and Agri-Food Canada, Farm Products Council of Canada • Agence canadienne d'inspection des aliments, Agriculture et Agroalimentaire Canada, Conseil des produits agricoles du Canada

Production by Province and Territory - 2009

Production par province et territoire – 2009

<i>Prov.</i>	<i>Chicken Poulet (000 kg)</i>	<i>Turkey Dindon (000 kg)</i>	<i>Eggs Oeufs (000 dozen)/ (000 douzaines)</i>	<i>Broiler Hatching Eggs Oeufs d'incubation de poulet à chair (000 eggs)/ (000 oeufs)</i>
<i>BC</i>	152,923	20,041	64,481	100,899
<i>AB</i>	89,044	13,144	44,367	67,332
<i>NT</i>	-	-	418	-
<i>SK</i>	37,798	5,009	23,333	28,778
<i>MB</i>	42,400	10,433	56,585	31,593
<i>ON</i>	329,006	74,096	205,820	199,060
<i>QC</i>	279,907	36,338	94,870	184,654
<i>NB</i>	27,387	3,198	11,439	61,224 *
<i>NS</i>	34,563	3,053	19,480	- *
<i>PE</i>	3,645	-	3,220	-
<i>NL</i>	13,147	-	9,309	-
Canada	1,009,819 ▼	165,313 ▼	533,322 ▲	673,539 ▼

* For broiler hatching eggs, production for NB and NS is shown under NB for confidentiality • Pour les oeufs d'incubation de poulet à chair, la production de la N.-É. est regroupée avec celle du N.-B. pour des raisons de confidentialité

▲ ▼: Denotes an increase/decrease from last year's value • Indique une augmentation/diminution comparativement à l'année précédente

Source: The four national marketing agencies • Les quatre offices canadiens de commercialisation

Farm Cash Receipts (FCR) - 2009

Recettes monétaires agricoles (RMA) - 2009

<i>Prov.</i>	<i>Chicken Poulet</i>	<i>Turkey Dindon</i>	<i>Eggs Oeufs</i>	<i>Broiler Hatching Eggs Oeufs d'incubation de poulet à chair</i>	<i>Total Poultry and Eggs/Volaille et Oeufs</i>	<i>Poultry and Egg as a % of Total FCR Volaille et oeufs en % des RMA totales</i>
	<i>(\$000 000)</i>	<i>(\$000 000)</i>	<i>(\$000 000)</i>	<i>(\$000 000)</i>	<i>(\$000 000)</i>	<i>(%)</i>
BC	317.7	43.7	71.9	40.0	473.3	19.5
AB	176.8	28.5	45.9	25.1	276.3	3.0
SK	78.7	11.2	15.3	10.8	116.1	1.3
MB	85.9	22.0	52.4	11.4	171.7	3.6
ON	655.2	160.9	241.9	67.1	1,125.1	11.7
QC	550.7	79.3	97.1	63.0	790.1	10.7
NB	57.5	6.6	18.7	20.9 *	103.8	21.5
NS	70.7	6.7	27.5	-	105.0	23.8
PE	30.3 **	-	4.1	-	34.3	8.7
NL	-	-	13.8	-	13.8	12.6
Canada	2,023.5 ▲	359.1 ▼	588.6 ▼	238.2 ▲	3,209.4 ▼	7.3

* NB and NS numbers combined due to confidentiality • Les chiffres du N.-B. et de la N.-É. sont regroupés pour des raisons de confidentialité

** PE and NL numbers combined due to confidentiality • Les chiffres de T.-N. et de Î.-P.-É. sont regroupés pour des raisons de confidentialité

▲▼: Denotes an increase/decrease from last year's value • Indique une augmentation/diminution comparativement à l'année précédente

Farm cash receipts measure the gross revenue of farm businesses in current dollars including program payments

Les recettes monétaires agricoles mesurent le revenu brut des exploitations agricoles en dollars courants incluant les paiements de programme

Note/Remarque : Statistics Canada does not publish FCR for the NT • Statistique Canada ne publie pas les RMA des T.N.-O.

Source : Statistics Canada except for hatching eggs where FCR are calculated by CHEP • Statistique Canada, sauf pour le segment des oeufs d'incubation de poulet à chair dont les RMA proviennent des POIC

Value of Exports and Imports

Valeur des exportations et des importations

	Chicken Poulet (\$000 000)		Turkey Dindon (\$000 000)		Eggs and Egg Products Oeufs et produits d'oeufs (\$000 000)		Broiler Hatching Eggs & Chicks Oeufs d'incubation de poulet à chair et poussins de type chair (\$000 000)
	Exports Export.	Imports Import.	Exports Export.	Imports Import.	Exports Export.	Imports Import.	Imports Import.
2009	288.5	498.1	30.7	32.5	25.2	46.4	38.1
2008	288.4	468.5	28.6	33.7	33.9	41.9	34.6
2007	259.4	453.7	28.8	32.6	32.2	31.6	33.9
2006	186.2	365.7	26.7	32.5	27.0	28.7	30.0
2005	183.7	351.0	30.1	45.6	30.4	35.0	33.7

Note/Remarque: Exports for broiler hatching eggs are minimal • Les exportations d'œufs d'incubation de poulet à chair sont minimales

Source: Agriculture and Agri-Food Canada • Agriculture et Agroalimentaire Canada

Per Capita Consumption Consommation par personne

	<i>Chicken*</i> <i>Poulet*</i> (kg)	<i>Turkey</i> <i>Dindon</i> (kg)	<i>Table Eggs & Egg Products</i> <i>Oeufs de consommation et produits d'oeufs</i> (dozens/douzaines)	<i>Beef</i> <i>Boeuf</i> (kg)	<i>Pork</i> <i>Porc</i> (kg)
2009	31.34	4.55	16.05	28.60	23.36
2008	31.65	4.72	16.23	29.36	23.68
2007	31.73	4.51	15.54	30.60	25.08
2006	31.74	4.45	16.20	29.86	23.44
2005	31.42	4.50	15.69	30.30	23.03

*Does not include Stewing Hen • N'inclut pas les poules à bouillir

Source : Statistics Canada • Statistique Canada

Consumer Price Index (2002=100)

Indice des prix à la consommation (2002=100)

	<i>Chicken Poulet</i>	<i>Turkey Dindon</i>	<i>Eggs Oeufs</i>	<i>Beef Boeuf</i>	<i>Pork Porc</i>	<i>All Foods Tous les aliments</i>
2009	134.0	109.9	125.4	117.7	106.6	121.4
2008	128.0	109.7	123.3	111.3	102.9	115.7
2007	122.9	111.0	118.4	109.1	101.5	111.8
2006	114.6	108.3	111.9	106.2	100.9	108.9
2005	114.2	108.6	109.1	106.1	106.4	106.4

Source : Statistics Canada • Statistique Canada

Statistics Canada defines the Consumer Price index (CPI) as an indicator of the changes in consumer prices experienced by Canadians. The CPI compares, in percentage terms, prices in any given time period to prices in the official base period which, at present, is 2002=100. For example, the price for all foods in 2009 was 21.4 % higher than it was in 2002.

Statistique Canada définit l'indice des prix à la consommation (IPC) comme un indicateur des changements dans les prix payés par les Canadiens. L'IPC compare, en pourcentage, les prix au cours d'une période donnée à ceux de la période de base officielle, qui est actuellement 2002=100. Par exemple, le prix de tous les aliments en 2009 était de 21.4% supérieur à celui de 2002.

Tariff Rate Quotas (TRQs)* Contingents Tarifaires*

<i>PRODUCT/PRODUIT</i>	<i>WTO Agreement Accord OMC</i>	<i>NAFTA Agreement Accord ALENA</i>	<i>2009 TRQ/ 2009 Contingent Tarifaire</i>
Chicken/Poulet	39.9 Mkg eviscerated / Mkg, éviscérés	7.5% of previous year's production / de la production de l'année précédente	76.2 Mkg eviscerated / Mkg, éviscérés
Turkey/Dindon et dinde	5.6 Mkg eviscerated / Mkg, éviscérés	3.5% of anticipated current year's production / de la production prévue pour l'année en cours	5.6 Mkg eviscerated / Mkg, éviscérés
Egg & Egg product/Oeufs et produit dérivés	21.4 Million dozen / millions de douzaines	2.988% of previous year's production / de la production de l'année précédente	21.4 Million dozen / millions de douzaines
Hatching Eggs & Chicks/Oeufs d'incubation et poussins	95.4 Million eggs / millions d'oeufs	21.1%** of anticipated current year's production / de la production prévue pour l'année en cours	145.0 Egg equivalent, millions / millions équivalent oeufs

Source: Agriculture and Agri-Food Canada, Foreign Affairs and International Trade Canada • Agriculture et Agroalimentaire Canada, Affaires étrangères et Commerce international Canada

*The importation of poultry and egg products are governed by the *Export and Import Permits Act*, which is administered by Foreign Affairs and International Trade Canada. Import Permits are granted under a tariff rate quota system. Import quotas are determined using whichever trade agreement allows for the largest quantity of imports.

*L'importation de produits de volailles et d'oeufs est régie par La loi sur les licences d'exportation et d'importation (LLEI) qui est administrée par le ministère des Affaires Étrangères et du Commerce International. Les licences d'importation de la volaille et des oeufs sont octroyées dans le cadre d'un régime de contingents tarifaires. Le niveau des quotas d'importation est déterminé par l'accord commercial donnant lieu à la quantité d'importation la plus élevée.

**Hatching eggs and chicks are imported under the Canada-US bilateral agreement concerning the imports of broiler hatching eggs and chicks.

**Les oeufs d'incubation et les poussins sont importés sous le régime de l'accord bilatéral Canada-États-Unis concernant les importations d'oeufs d'incubation de poulet à chair et de poussins.

Broiler Hatching Eggs - 2009 Highlights

Canadian production of broiler hatching eggs (regulated and unregulated) was 673.5 million eggs in 2009. This represented a decrease of 1.1% from 2008 and was consistent with the decline seen in chicken production for 2009. Regulated producers, including those of provinces with service agreements with the agency, accounted for 90.1% and unregulated producers 9.9% of overall production in 2009. The regional shares of production were similar to 2008 with the Western Provinces accounting for 33.9% of national production, Ontario and Quebec with 57.0%, and the Eastern Provinces with 9.1%. Saskatchewan had the largest production increase at 20.3%, followed by New Brunswick and Nova Scotia at 2.9% and Ontario with 0.3%. Production in all other provinces declined in 2009 with Alberta posting the largest decrease at 8.6%, followed by Manitoba 4.5% and British Columbia 4.4%.

Saskatchewan's production increase can be attributed to the return to full production after the limited outbreak of Avian Influenza in 2007. Imports in 2007 increased to fill the void of the lost production and gradually decreased in 2008 as production returned to normal levels.

In 2009, the number of broiler hatching egg producers increased by 6, or 2.4% from 2008 for a total of

261 producers. This increase reverses the decline seen in broiler hatching egg producers since 2007. Provincially, Ontario had the highest increase with 4, followed by Nova Scotia with 3 and Quebec with 2. These gains offset the declines in Manitoba of 2 and British Columbia of 1.

National broiler hatching egg farm cash receipts (FCR) increased 2.1 % in 2009 to reach \$238.2 million. When compared to 2004, national broiler hatching egg FCR has increased 19.3%. This large increase is due, in part, to the outbreak of Avian Influenza in B.C. in 2004 which had a significant impact on poultry and egg production. Regionally, the Western Provinces accounted for 36.6% of hatching egg FCR, Ontario and Quebec 54.6% and the Eastern Provinces 8.8%.

Canadian imports of broiler hatching eggs and chicks were 135.9 million eggs in 2009; a decline of 5.1% since 2008. The largest variations from 2008 import levels occurred in the Western Provinces where imports decreased in Saskatchewan by 49.7% while increases of 78.0% were seen in Alberta, 34.7% in Manitoba and 5.8% in British Columbia. The Atlantic Provinces experienced a combined decrease of imports equalling 46.8%. Overall, imports in the Western Provinces rose 4.2% and imports in Ontario and Quebec declined 7.9%.

Oeufs d'incubation de poulet à chair - Points saillants pour 2009

La production canadienne d'œufs d'incubation de poulet à chair (réglementée et non réglementée) a été de 673,5 millions d'œufs en 2009. Ces chiffres représentent une réduction de 1,1 p. 100 par rapport à 2008 et correspondent au déclin observé dans la production de poulet en 2009. La production de 2009 se répartit comme suit : 90,1 p. 100 de l'ensemble de la production est attribuable aux producteurs réglementés, incluant ceux des provinces possédant des ententes de service avec l'office, alors que 9,9 p. 100 provient des producteurs non réglementés. La répartition de la production selon les régions était similaire à celle de 2008, les provinces de l'Ouest représentant 33,9 p. 100 de la production nationale, le Québec et l'Ontario, 57,0 p. 100 et les provinces de l'Est, 9,1 p. 100. La Saskatchewan a connu la plus forte hausse, soit 20,3 p. 100, suivie du Nouveau-Brunswick et de la Nouvelle-Écosse (2,9 p. 100), et de l'Ontario (0,3 p. 100). Quant aux autres provinces, elles ont connu un déclin de leur production en 2009, le plus important en Alberta (8,6 p. 100), suivi du Manitoba (4,5 p. 100) et de la Colombie-Britannique (4,4 p. 100).

En 2009, on comptait six producteurs d'œufs d'incubation de poulet à chair de plus, soit une hausse de 2,4 p. 100 par rapport à 2008, ce qui porte le nombre total de producteurs à 261. Cet accroissement vient renverser le déclin qui s'était amorcé en 2007. Au chapitre des provinces, l'Ontario a connu la plus forte hausse, soit quatre producteurs, suivie de la Nouvelle-Écosse, avec trois producteurs, et du Québec, avec deux producteurs. Ces gains viennent compenser les pertes observées au Manitoba (deux producteurs) et en Colombie-Britannique (un producteur).

Les RMA nationales provenant de la production d'œufs d'incubation de poulet à chair ont augmenté de 2,1 p. 100 pour atteindre 238,2 millions de dollars en 2009. Si l'on compare ces chiffres à ceux de 2004, les RMA nationales pour les œufs d'incubation de poulet à chair ont augmenté de 19,3 p. 100. Cette hausse importante est attribuable, en grande partie, à la flambée d'influenza aviaire qu'a connue la Colombie-Britannique et qui a eu des répercussions importantes sur la production de volaille et d'œufs de 2004. En ce qui concerne la répartition en fonction des régions, les RMA provenant des œufs d'incubation ont totalisé 36,6 p. 100 dans les provinces de l'Ouest, 54,6 p. 100 en l'Ontario et au Québec, et 8,8 p. 100 dans les provinces de l'Est.

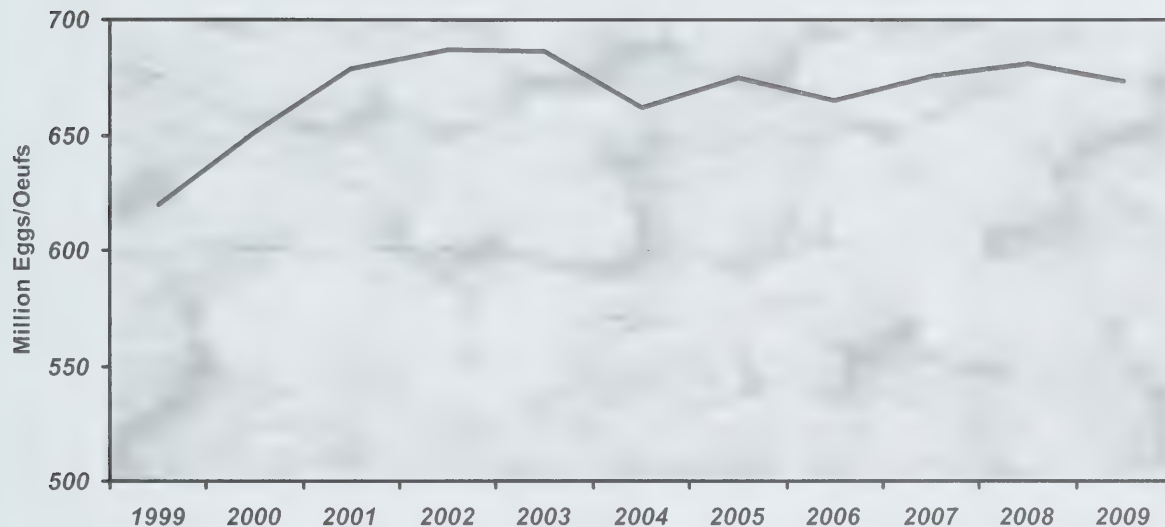
Les importations canadiennes d'œufs d'incubation de poulet à chair et poussins ont totalisé 135,9 millions d'œufs en 2009, un déclin de 5,1 p. 100 par rapport à l'année précédente. Les plus importantes variations des niveaux d'importation comparativement à l'année 2008 ont été observées dans les provinces de l'Ouest, notamment en Saskatchewan, avec une diminution de 49,7 p. 100, et en Alberta, au Manitoba et en Colombie-Britannique, qui ont connu respectivement des hausses de 78,0 p. 100, de 34,7 p. 100 et de 5,8 p. 100. Dans l'ensemble, les importations ont fléchi de 46,8 p. 100 dans les provinces de l'Atlantique, alors qu'elles ont augmenté de 4,2 p. 100 dans les provinces de l'Ouest. Elles ont toutefois diminué de 7,9 p. 100 en Ontario et au Québec.

Broiler Hatching Eggs/ Oeufs d'incubation de poulet à chair

Highlights / Points saillants

	2009	2008	2007	2006	2005
Number of Producers Nombre de producteurs	261	255	258	264	270
Farm Cash Receipts (\$000 000) Recettes monétaires agricoles (000 000 \$)	238.2	233.3	214.5	192.4	189.3
Production (000 000 eggs) Production (000 000 oeufs)	673.5	680.9	675.7	665.2	674.6
Imports - Broiler Hatching Eggs and Chicks (000 000 eggs) Importations - Oeufs d'incubation de poulets à chair et poussins de type chair (000 000 oeufs)	135.9	143.2	147.4	128.1	138.0

Broiler Hatching Egg Production
Production d'œufs d'incubation de poulet à chair
1999 - 2009



Source: CHEP and Agriculture and Agri-Food Canada • POIC et Agriculture et Agroalimentaire Canada

Broiler Hatching Egg Production

Production d'œufs d'incubation de poulet à chair

	<i>2009 Production</i>	<i>2008 Production</i>	<i>2008-2009 % Change Variation en %</i>	<i>2009 % of Canadian Total % du total canadien</i>
<i>Province/Région</i>	<i>(000) (eggs/œufs)</i>	<i>(000) (eggs/œufs)</i>	<i>%</i>	<i>%</i>
BC (S)	100,899	105,529	-4.4	15.0
AB** (NS)	67,332	73,686	-8.6	10.0
SK** (NS)	28,778	23,923	20.3	4.3
MB (S)	31,593	33,066	-4.5	4.7
West/Ouest	228,602	236,205	-3.2	33.9
ON (S)	199,060	198,473	0.3	29.6
QC (S)	184,654	186,705	-1.1	27.4
Central/Centre	383,714	385,179	-0.4	57.0
NB and/et NS* (NS)	61,224	59,490	2.9	9.1
East/Est	61,224	59,490	2.9	9.1
Canada	673,539	680,873	-1.1	100.0

* combined due to confidentiality • chiffres regroupés pour des raisons de confidentialité

** Service agreement with the agency • Accord de prestation de service avec l'office

(S) - Signatory to the Federal Provincial Agreement • Signataire de l'entente fédérale provinciale

(NS) - Non-Signatory to the Federal Provincial Agreement • Non-signataire de l'entente fédérale provinciale

Source : CHEP and Agriculture and Agri-Food Canada • POIC et Agriculture et Agroalimentaire Canada

Broiler Hatching Egg Farm Cash Receipts (FCR) – 2009

Recettes monétaires agricoles (RMA) - Oeufs d'incubation de poulet à chair – 2009

	Broiler Hatching Eggs FCR RMA d'oeufs d'incubation de poulet à chair (\$000)		% of Canadian Total % du total canadien	
Province/Région	2009	2004	2009	2004
BC	40,037	20,714	16.8	10.4
AB	25,067	23,811	10.5	11.9
SK	10,781	7,037	4.5	3.5
MB	11,365	9,507	4.8	4.8
West/Ouest	87,251	61,067	36.6	30.6
ON	67,071	66,262	28.2	33.2
QC	62,992	54,920	26.4	27.5
Central/Centre	130,064	121,182	54.6	60.7
NB and/et NS*	20,890	17,489	8.8	8.8
East/Est	20,890	17,489	8.8	8.8
Canada	238,204	199,739	100.0	100.0

* combined due to confidentiality • chiffres regroupés pour des raisons de confidentialité

Source : CHEP and Agriculture and Agri-Food Canada • POIC et Agriculture et Agroalimentaire Canada

Imports of Broiler Hatching Eggs and Chicks *

Importations d'œufs d'incubation de poulets à chair et poussins de type chair *

<i>Province/Région</i>	<i>2009</i> <i>(000)</i> <i>(eggs/œufs)</i>	<i>2008</i> <i>(000)</i> <i>(eggs/œufs)</i>	<i>2008-2009</i> <i>% Change</i> <i>Variation en %</i>
BC	24,404	23,059	5.8
AB	8,123	4,562	78.0
SK	5,488	10,909	-49.7
MB	9,366	6,953	34.7
West/Ouest	47,382	45,483	4.2
ON	40,777	48,110	-15.2
QC	45,567	45,612	-0.1
Central/Centre	86,345	93,722	-7.9
NB and/et NS **	2,140	4,021	-46.8
East/Est	2,140	4,021	-46.8
Canada	135,866	143,226	-5.1

* 1 chick = 1.27 eggs • 1 poussin = 1,27 œufs

** combined due to confidentiality • chiffres regroupés pour des raisons de confidentialité

Source : CHEP and Agriculture and Agri-Food Canada • POIC et Agriculture et Agroalimentaire Canada

Chicken - 2009 Highlights

Canadian production of chicken decreased 0.7% and fell to 1,009.8 Mkg in 2009. All regions experienced declines in production with the Western Provinces decreasing 1.5%, Ontario and Quebec 0.2% and the Eastern Provinces 1.2%. The share of chicken production in Central Provinces increased from 60.0% to 60.3% of the national production, while the Western Provinces decreased from 32.2% to 31.9% and that of the Eastern Provinces remained stable at 7.8%.

National chicken farm cash receipts (FCR) increased in 2009, surpassing \$2.0 billion. This represents an increase of 1.7% from 2008 and a 28.1% increase since 2004. The regional shares of chicken FCR in 2009 were consistent with the shares seen in 2008. The West accounted for 32.6% of national chicken FCR, Ontario and Quebec 59.6%, and the East 7.8%.

In 2009, Canadian exports of chicken totalled 147 Mkg, a decrease of 3.3% from the past year. The value of chicken exports increased 0.1% to \$288.7 million. The United States remained the principal export destination; with 36.7% of Canadian chicken exports which accounted for 67.9% of the total value of chicken exports.

The total value of imported chicken in 2009 was \$498.1 million, an increase of 6.3% from 2008 and corresponded to an increase of 0.4% in volume. The two largest components of imported chicken products by volume in 2009 were boneless breasts at 25.0% and wings at 19.7%. Imports of boneless breasts and bone in breasts each increased over 13% in 2009. Live bird imports saw the largest decrease with 45.7% from 2008, followed by whole carcass 41.4% and other boneless parts 27.3%. The United States supplied 87.0% of the chicken and chicken product imports to Canada, while Brazil supplied the remaining 10.0%.

As of December 31, 2009, chicken storage stocks were at 37.3 Mkg. Storage stocks have remained at a level similar to that seen in 2008.

The distribution of chicken consumption by market segment in 2009 was as follows: 62.9% for retail, 22.6% for fast-food, 9.4% for full service restaurants, 5.1% for hotels and institutions. Although the shares of consumption by market segment have remained fairly constant in previous years, there were decreases in the proportion of chicken consumed at fast food outlets and hotels and institutions of 4.3% and 3.8% respectively. During the same time, the retail sector's proportion increased 2.1%.

Poulet - Points saillants pour 2009

La production canadienne de poulet a faibli de 0,7 p. 100 pour chuter à 1 009,8 Mkg en 2009. Toutes les régions ont connu un déclin de leur production, soit de 1,5 p. 100 dans les provinces de l'Ouest, de 0,2 p. 100 en Ontario et au Québec et de 1,2 p. 100 dans les provinces de l'Est. La production de poulet dans les provinces du Centre a augmenté, représentant 60,3 p. 100 de la production nationale, alors que dans les provinces de l'Ouest, elle a chuté à 31,9 p. 100. Elle est demeurée stable dans les provinces de l'Est, s'établissant à 7,8 p. 100 de la production nationale.

Les RMA nationales provenant du poulet ont connu en 2009, dépassant les 2,0 milliards de dollars. Il s'agit d'une hausse de 1,7 p. 100 par rapport à 2008 et de 28,1 p. 100 depuis 2004. En 2009, la répartition régionale des RMA provenant du poulet est restée à peu près la même qu'en 2008, l'Ouest recevant 32,6 p. 100 des RMA nationales, l'Ontario et le Québec, 59,6 p. 100, et l'Est 7,8 p. 100.

En 2009, les exportations canadiennes de poulet ont totalisé 147 Mkg, soit une baisse de 3,3 p. 100 par rapport à l'année précédente. La valeur des exportations de poulet a augmenté de 0,1 p. 100 pour se fixer à 288,7 millions de dollars. Les États-Unis sont demeurés la plus importante destination, comptant pour 36,7 p. 100 des exportations canadiennes de poulet, ce qui représentait 67,9 p. 100 de la valeur totale des exportations de poulet.

En 2009, la valeur totale des importations de poulet s'élevait à 498,1 millions de dollars, soit une

augmentation de 6,3 p. 100 par rapport à 2008 et une augmentation de 0,4 p. 100 au chapitre du volume. Les poitrines désossées et les ailes ont compté pour les deux plus importantes composantes du volume des importations en 2009, s'établissant à 25,0 p. 100 et à 19,7 p. 100, respectivement. Les importations de poitrines désossées et de poitrine avec os ont augmenté chacune de plus de 13 p. 100 en 2009. Les importations d'oiseaux vivants ont connu la plus forte baisse en 2009, avec un déclin de 45,7 p. 100 par rapport à 2008, suivies des carcasses entières (41,4 p. 100) et des morceaux désossés (27,3 p. 100). Les États-Unis ont fourni 87,0 p. 100 des importations de poulet et de produits de poulet au Canada, alors que le Brésil a fourni 10,0 p. 100.

Au 31 décembre 2009, les stocks de poulet en entrepôt s'établissaient à 37,3 Mkg, soit à un niveau semblable à celui observé en 2008.

La consommation de poulet par segment de marché se répartissait comme suit en 2009 : vente au détail, 62,9 p. 100; restauration rapide, 22,6 p. 100; restaurants à service complet, 9,4 p. 100; hôtels et institutions, 5,1 p. 100. Bien que la répartition de la consommation en fonction des différents segments de marché soit demeurée constante ces dernières années, on a constaté une baisse de la consommation de poulet dans les établissements de restauration rapide et dans le secteur des hôtels et institutions de 4,3 p. 100 et de 3,8 p. 100 respectivement. Au cours de la même période, le secteur de la vente au détail a pour sa part connu une hausse de 2,1 p. 100.

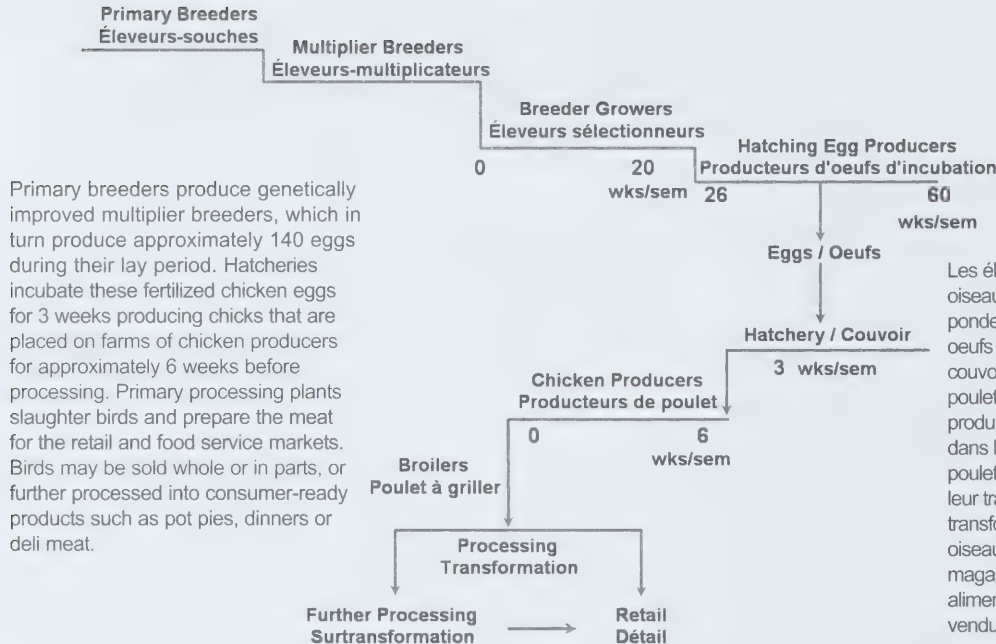
Chicken / Poulet

Highlights / Points saillants

	2009	2008	2007	2006	2005
Number of Producers Nombre de producteurs	2,768	2,794	2,806	2,792	2,786
Farm Cash Receipts (\$000 000) Recettes monétaires agricoles (000 000 \$)	2,023.5	1,987.9	1,748.6	1,547.2	1,615.2
Production (000 000 kg) Production (000 000 kg)	1,009.8	1,017.3	1,003.7	973.7	981.1
Per Capita Consumption (kg) Consommation par personne (kg)	31.3	31.7	31.7	31.7	31.4
Consumer Price Index (2002=100) Indice des prix à la consommation (2002=100)	134.0	128.0	122.9	114.6	114.2
Exports (\$000 000) Exportations (000 000 \$)	288.5	288.4	259.4	186.2	183.7
Imports (\$000 000) Importations (000 000 \$)	498.1	468.5	453.7	365.7	351.0
Storage Stocks on December 31 (000 kg) Stocks en entrepôt au 31 décembre (000 kg)	37,327	36,968	36,055	28,048	38,459

Chicken Production Timeline

Cycle de production du poulet

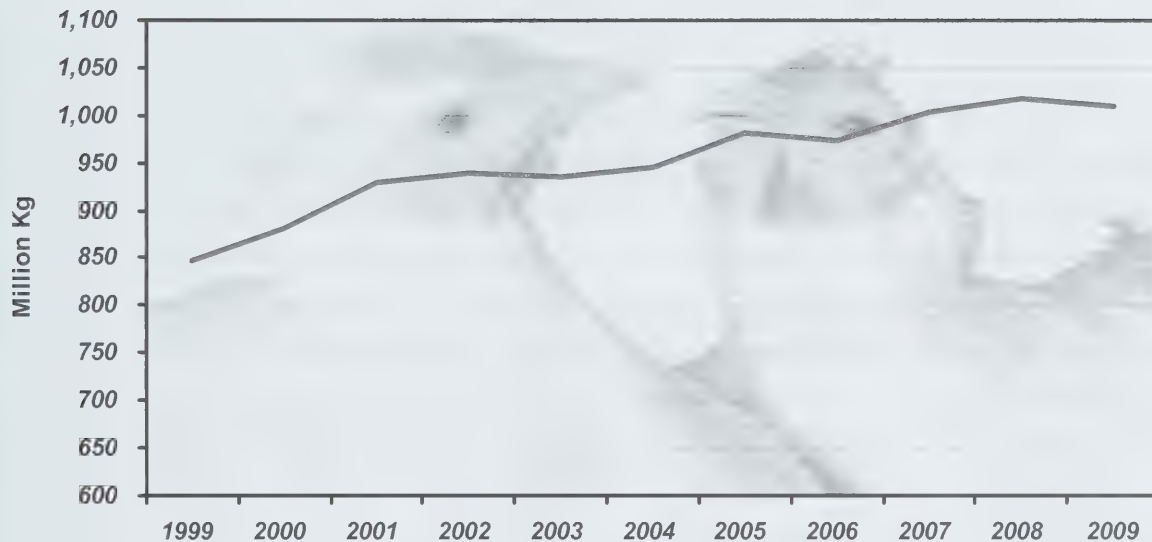


Primary breeders produce genetically improved multiplier breeders, which in turn produce approximately 140 eggs during their lay period. Hatcheries incubate these fertilized chicken eggs for 3 weeks producing chicks that are placed on farms of chicken producers for approximately 6 weeks before processing. Primary processing plants slaughter birds and prepare the meat for the retail and food service markets. Birds may be sold whole or in parts, or further processed into consumer-ready products such as pot pies, dinners or deli meat.

Les éleveurs-souches produisent des oiseaux génétiquement améliorés, qui pondent ultérieurement environ 140 oeufs durant leur période de ponte. Les couvoirs incubent ces oeufs fertilisés de poulet pendant 3 semaines afin de produire les poussins qui seront placés dans les poulaillers des producteurs de poulet durant environ 6 semaines avant leur transformation. Les usines de transformation primaire abattent ces oiseaux et préparent la viande pour les magasins de détail et les services alimentaires. Les oiseaux peuvent être vendus entiers ou en découpes, ou encore surtransformés en produits prêts à être consommés, comme des pâtés congelés, des repas congelés ou de la charcuterie.

Source : National Farm Products Council • Conseil national des produits agricoles

Chicken Production
Production de poulet
1999 - 2009



Source : CFC • PPC

Chicken Production

Production de poulet

	<i>2009 Production</i>	<i>2008 Production</i>	<i>2008-2009 % Change Variation en %</i>	<i>2009 % of Canadian Total % du total canadien</i>
<i>Province/Région</i>	<i>(000 kg)</i>	<i>(000 kg)</i>	<i>%</i>	<i>%</i>
BC	152,923	157,384	-2.8	15.1
AB	89,044	88,695	0.4	8.8
SK	37,798	38,674	-2.3	3.7
MB	42,400	42,422	-0.1	4.2
West/Ouest	322,165	327,176	-1.5	31.9
ON	329,006	330,086	-0.3	32.6
QC	279,907	280,332	-0.2	27.7
Central/Centre	608,913	610,418	-0.2	60.3
NB	27,387	27,921	-1.9	2.7
NS	34,563	34,584	-0.1	3.4
PE	3,645	3,715	-1.9	0.4
NL	13,147	13,487	-2.5	1.3
East/Est	78,741	79,707	-1.2	7.8
Canada	1,009,819	1,017,301	-0.7	100.0

Source: CFC • PPC

Chicken Farm Cash Receipts (FCR) – 2009

Recettes monétaires agricoles (RMA) - Poulet – 2009

	Chicken FCR		% of Canadian Total		Chicken FCR as a % of Total FCR	
	RMA du poulet (\$000)		% du total canadien		RMA du poulet en % des RMA totales	
Province/Région	2009	2004	2009	2004	2009	2004
BC	317,717	205,443	15.7	13.0	13.1	8.7
AB	176,755	138,447	8.7	8.8	1.9	1.7
SK	78,718	55,572	3.9	3.5	0.9	0.9
MB	85,880	67,145	4.2	4.3	1.8	1.7
West/Ouest	659,070	466,607	32.6	29.5	2.6	2.3
ON	655,211	532,945	32.4	33.7	6.8	6.2
QC	550,678	445,937	27.2	28.2	7.5	7.1
Central/Centre	1,205,889	978,882	59.6	62.0	7.1	6.6
NB	57,516	47,068	2.8	3.0	11.9	11.2
NS	70,748	58,194	3.5	3.7	16.0	12.7
PE and/et NL	30,261	28,980	1.5	1.8	6.0	6.6
East/Est	158,525	134,242	7.8	8.5	11.1	10.2
Canada	2,023,484	1,579,731	100.0	100.0	4.6	4.3

Source : Statistics Canada • Statistique Canada

Chicken Exports

Exportations de poulet

	2009		2008		
	(\$000)	(000 kg)	(\$000)	(000 kg)	
<i>United States</i>	196,050	54,045	190,547	58,612	<i>États-Unis</i>
<i>Phillipines</i>	17,905	21,076	21,754	21,812	<i>Philippines</i>
<i>Hong Kong</i>	15,168	14,420	14,023	13,315	<i>Hong Kong</i>
<i>Taiwan</i>	12,116	12,220	18,434	16,203	<i>Taiwan</i>
<i>South Africa</i>	7,762	7,343	4,326	4,031	<i>Afrique du Sud</i>
<i>Others</i>	39,697	37,911	39,347	38,095	<i>Autres</i>
Total	288,699	147,015	288,430	152,067	Total

Source : Industry Canada and CFC • Industrie Canada et PPC

Volume of Chicken Imports

Quantité de poulet importé

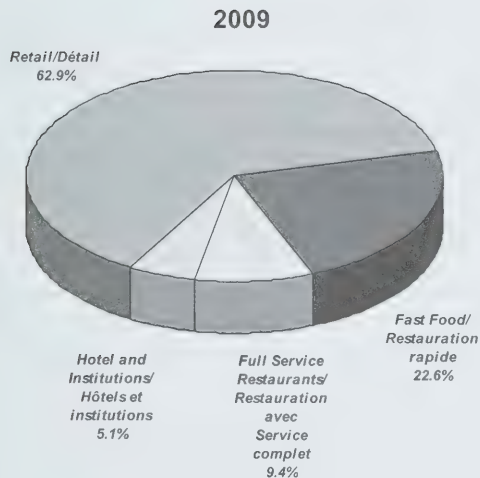
	2009 (000 kg)	2008 (000 kg)	2008-2009 % Change Variation en %	
<i>Live</i>	68	125	-45.7	<i>Vivant</i>
<i>Whole Carcass</i>	296	505	-41.4	<i>Carcasse entière</i>
<i>Bone In Breasts</i>	24,533	21,631	13.4	<i>Poitrines avec os</i>
<i>Legs and Other Parts</i>	2,998	3,122	-4.0	<i>Jambes et autres parties</i>
<i>Wings</i>	27,828	27,870	-0.1	<i>Ailes</i>
<i>Boneless Breasts</i>	35,036	30,927	13.3	<i>Poitrines désossées</i>
<i>Boneless Parts</i>	5,385	7,402	-27.3	<i>Parties désossées</i>
<i>Cooked</i>	11,980	15,218	-21.3	<i>Cuits</i>
<i>Others</i>	11,024	11,011	0.1	<i>Autres</i>
<i>Further Processed</i>	22,087	22,810	-3.2	<i>Surtransformation</i>
Total	141,234	140,621	0.4	Total

Includes quantities imported under the import for re-export program • Inclut les quantités importées en vertu du programme d'importation pour ré-exportation

Quantities are in eviscerated weight for comparison purposes • Pour des fins de comparaison, les quantités sont en poids eviscéré

Source : Agriculture and Agri-Food Canada, actual weight • Agriculture et Agroalimentaire Canada, poids réel

Chicken consumption by market segment Consommation de poulet par segment de marché



	(000 000 kg)				
	2009	2008	2007	2006	2005
<i>Retail/ Détail</i>	659	646	625	613	625
<i>Fast Food/ Restauration rapide</i>	237	247	248	248	231
<i>Full Service Restaurants/ Restauration avec service complet</i>	99	99	107	104	97
<i>Hotel and Institutions/ Hôtels et institutions</i>	54	56	56	56	55
Total	1,049	1,048	1,037	1,022	1,008

Source: Further Poultry Processors Association of Canada •
Association canadienne des surtransformateurs de volailles

Turkey - 2009 Highlights

Canadian turkey production decreased 13.7 Mkg or 7.7% and fell to 165.3 Mkg in 2009, due to a combination of factors including the economic downturn in 2009 and the impact of food safety issues on the turkey industry. The last decrease seen in turkey production was in 2004. Production decreased in all turkey producing provinces with the exception of Quebec which increased 2.3%. This increase in production can be explained by the fact that a large portion of the 2008/2009 control period's (which runs from April 2008 to April 2009) production occurred from January to April 2009. However, the decrease in Ontario of 6.2% more than offset the gains seen in Quebec with Central Provinces declining 3.6%. Eastern Provinces recorded the largest decline at 19.7% followed by the West at 14.3%. The regional shares of turkey production in 2009 were 29.4% for the Western Provinces, 66.8% for Ontario and Quebec and 3.8% for the Eastern Provinces.

National turkey farm cash receipts (FCR) were \$359.1 million in 2009. This represents a decrease of 7.5% from 2008 but an increase of 34.1% from 2004. Despite the decrease in 2009, turkey's share of total Canadian FCR remained constant at 0.8%.

The regional shares of turkey FCR in 2009 were as follows: Western Provinces 29.4%, Ontario and Quebec 66.9% and Eastern Provinces 3.7%.

Exports of Canadian turkey products experienced an increase of 6.6% in 2009 compared to 2008. The United States continued to be the primary export destination, with purchases accounting for 38.3% of Canadian turkey exports by value. Exports of turkey to South Africa, Gabon and Jamaica increased in 2009 while exports to Benin and "Others" declined. The volume of turkey imports decreased 11.8% in 2009 and totalled 8.6 Mkg. Of these imports, 60.7% were categorized as further processed goods. The United States supplied 81.1% of the turkey and turkey product imports to Canada, while Chile supplied the remaining 18.9%.

Storage stocks as of December 31, 2009 were 18.3 Mkg. This number is 3.8 Mkg or 17.3% lower than storage stocks at the end of 2008, yet represented increases of 19.2% from 2007 and 47.5% from 2005. 2008 marked the highest storage stocks seen within the past 6 years.

Dindon - Points saillants pour 2009

La production canadienne de dindon a baissé de 13,7 Mkg, ou 7,7 p. 100, pour se fixer à 165,3 Mkg en 2009, en raison d'une combinaison de facteurs dont le ralentissement économique de 2009 et l'impact des problèmes liés à la salubrité des aliments sur le secteur. La plus récente baisse que le secteur de la production de dindon avait connue remontait à 2004. Toutes les provinces productrices de dindon ont connu des baisses, sauf le Québec, qui a vu sa production augmenter de 2,3 p. 100. Cette dernière s'explique par le fait qu'une grande proportion de la production de la période réglementaire 2008-2009 (qui couvre les mois d'avril 2008 à avril 2009) a été produite de janvier à avril 2009. Cependant, le déclin de 6,2 p. 100 en Ontario vient annuler les gains obtenus au Québec, ce qui donne un déclin global de 3,6 p. 100 pour les provinces du Centre. Les provinces de l'Est ont enregistré la baisse la plus importante, soit 19,7 p. 100, suivies des provinces de l'Ouest, à 14,3 p. 100. En 2009, la répartition régionale de la production de dindon s'établissait comme suit : 29,4 p. 100 dans les provinces de l'Ouest, 66,8 p. 100 en Ontario et au Québec et 3,8 p. 100 dans les provinces de l'Est.

Les RMA nationales pour le dindon se situaient à 359,1 millions de dollars en 2009, soit une baisse de 7,5 p. 100 par rapport à 2008, mais une hausse de 34,1 p. 100 par rapport à 2004. Malgré la baisse des recettes en 2009, le total des RMA canadiennes attribuables à la production de dindon est demeuré

constant à 0,8 p. 100. En 2009, la répartition régionale des RMA pour le dindon se répartissaient comme suit : provinces de l'Ouest, 29,4 p. 100; Ontario et Québec, 66,9 p. 100; provinces de l'Est, 3,7 p. 100.

Les exportations des produits de dindon canadiens ont augmenté de 6,6 p. 100 en 2009, comparativement à 2008. Les États-Unis sont demeurés le principal marché d'exportation avec des achats équivalant à 38,3 p. 100 de la valeur des exportations canadiennes de dindon. Les exportations de dindon vers l'Afrique du Sud, le Gabon et la Jamaïque ont augmenté en 2009, alors que les exportations vers le Bénin et les « autres pays » ont décliné. Le volume des importations de dindon a diminué de 11,8 p. 100 en 2009 pour totaliser 8,6 Mkg. Les produits de surtransformation représentaient 60,7 p. 100 de ces importations. Les États-Unis ont fourni 81,1 p.100 des importations de dindons et produits de dindons au Canada, alors que Le Chili a fourni 18,9 p.100.

Au 31 décembre 2009, les stocks en entrepôt atteignaient 18,3 Mkg, soit une baisse de 3,8 Mkg, ou 17,3 p. 100, par rapport aux stocks de fermeture de 2008. Ces chiffres représentent toutefois une hausse de 19,2 p. 100 par rapport à 2007 et de 47,5 p. 100 par rapport à 2005. En 2008, les stocks en entrepôt avaient atteint un sommet inégalé au cours des six années précédentes.

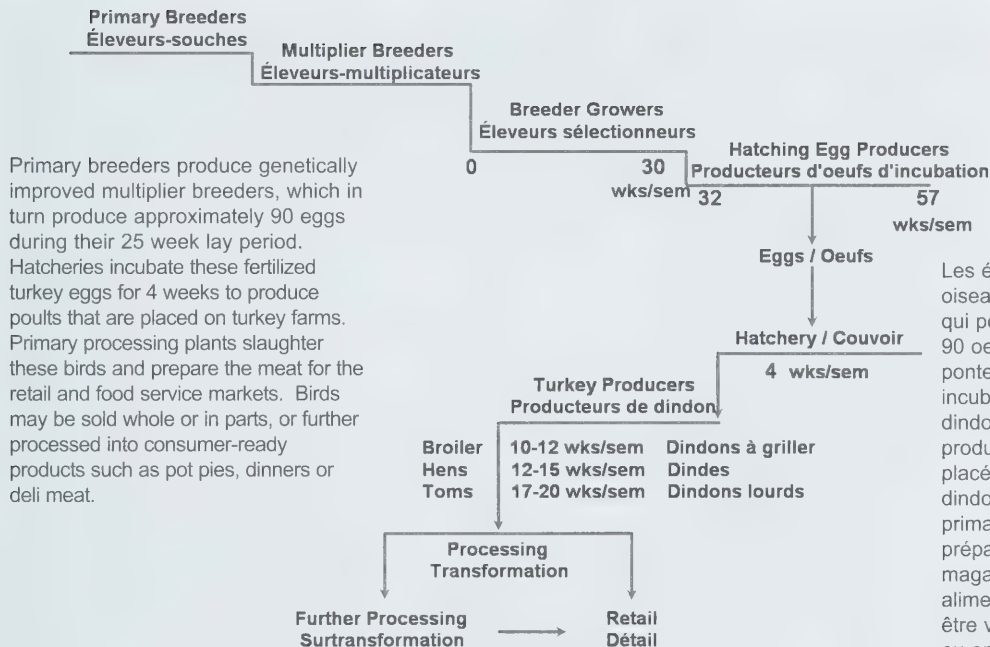
Turkey / Dindon

Highlights / Points saillants

	2009	2008	2007	2006	2005
Number of Producers Nombre de producteurs	546	548	549	557	543
Farm Cash Receipts (\$000 000) Recettes monétaires agricoles (000 000 \$)	359.1	388.5	320.2	278.5	271.5
Production (000 000 kg) Production (000 000 kg)	165.3	179.0	168.6	162.6	154.8
Per Capita Consumption (kg) Consommation par personne (kg)	4.6	4.7	4.5	4.5	4.5
Consumer Price Index (2002=100) Indice des prix à la consommation (2002=100)	109.9	109.7	111.0	108.3	108.6
Exports (\$000 000) Exportations (000 000 \$)	30.7	28.6	28.8	26.7	30.1
Imports (\$000 000) Importations (000 000 \$)	32.5	33.7	32.6	32.5	45.6
Storage Stocks on December 31 (000 kg) Stocks en entrepôt au 31 décembre (000 kg)	18,322	22,167	15,373	12,809	12,424

Turkey Production Timeline

Cycle de production du dindon

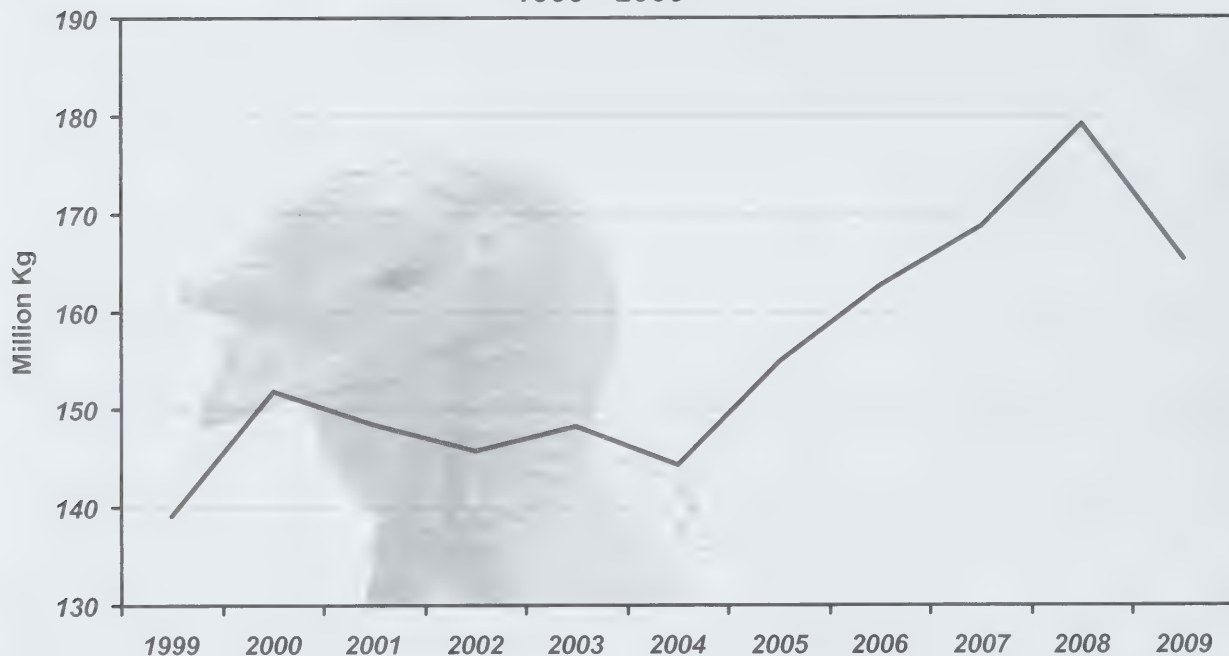


Primary breeders produce genetically improved multiplier breeders, which in turn produce approximately 90 eggs during their 25 week lay period. Hatcheries incubate these fertilized turkey eggs for 4 weeks to produce poults that are placed on turkey farms. Primary processing plants slaughter these birds and prepare the meat for the retail and food service markets. Birds may be sold whole or in parts, or further processed into consumer-ready products such as pot pies, dinners or deli meat.

Les éleveurs-souches produisent des oiseaux génétiquement améliorés, qui pondent ultérieurement environ 90 oeufs durant leur période de ponte de 25 semaines. Les couvoirs incubent ces oeufs fertilisés de dindon pendant 4 semaines afin de produire les dindonneaux qui seront placés dans les exploitations de dindon. Les usines de transformation primaire abattent ces oiseaux et préparent la viande pour les magasins de détail et les services alimentaires. Les oiseaux peuvent être vendus entiers ou en découpes, ou encore surtransformés en produits prêts à être consommés, comme des pâtés congelés, des repas congelés ou de la charcuterie.

Source : National Farm Products Council • Conseil national des produits agricoles

Turkey Production
Production de dindon
1999 - 2009



Source: Statistics Canada • Statistique Canada

Turkey Production

Production de dindon

	2009 Production	2008 Production	2008-2009 % Change Variation en %	2009 % of Canadian Total % du total canadien
Province/Région	(000 kg)	(000 kg)	%	%
BC	20,041	22,721	-11.8	12.1
AB	13,144	15,744	-16.5	8.0
SK	5,009	6,096	-17.8	3.0
MB	10,433	12,154	-14.2	6.3
West/Ouest	48,627	56,716	-14.3	29.4
ON	74,096	79,002	-6.2	44.8
QC	36,338	35,523	2.3	22.0
Central/Centre	110,435	114,525	-3.6	66.8
NB	3,198	3,391	-5.7	1.9
NS	3,053	4,391	-30.5	1.8
East/Est	6,251	7,783	-19.7	3.8
Canada	165,313	179,023	-7.7	100.0
Source : TFC • ÉDC				

Turkey Farm Cash Receipts (FCR) - 2009

Recettes monétaires agricoles (RMA) - Dindon - 2009

	Turkey FCR		% of Canadian Total		Turkey FCR as a % of Total FCR	
	RMA du dindon (\$000)		% du total canadien		RMA du dindon en % des RMA totales	
Province/Région	2009	2004	2009	2004	2009	2004
BC	43,702	22,703	12.2	8.5	1.8	1.0
AB	28,538	23,147	7.9	8.6	0.3	0.3
SK	11,225	9,644	3.1	3.6	0.1	0.2
MB	22,013	17,254	6.1	6.4	0.5	0.4
West/Ouest	105,478	72,748	29.4	27.2	0.4	0.4
ON	160,867	126,291	44.8	47.2	1.7	1.5
QC	79,301	57,886	22.1	21.6	1.1	0.9
Central/Centre	240,168	184,177	66.9	68.8	1.4	1.2
NB	6,644	4,371	1.9	1.6	1.4	1.0
NS	6,731	6,455	1.9	2.4	1.5	1.4
PE and/et NL	88	73	0.0	0.0	0.0	0.0
East/Est	13,463	10,899	3.7	4.1	0.9	0.8
Canada	359,109	267,824	100.0	100.0	0.8	0.7

Source : Statistics Canada • Statistique Canada

Turkey Exports

Exportations de dindon

	2009 (\$000)	2008 (\$000)	2008-2009 % Change Variation en %	
<i>United States</i>	11,753	10,815	8.7	<i>États-Unis</i>
<i>South Africa</i>	5,262	2,561	105.4	<i>Afrique du Sud</i>
<i>Gabon</i>	2,270	1,038	118.7	<i>Gabon</i>
<i>Jamaica</i>	1,590	993	60.2	<i>Jamaïque</i>
<i>Benin</i>	1,224	1,808	-32.3	<i>Bénin</i>
<i>Others</i>	8,580	11,557	-25.8	<i>Autres</i>
Total	30,679	28,772	6.6	Total

Source : Industry Canada • Industrie Canada

Volume of Turkey Imports

Quantité de dindon importé

	2009 (000 kg)	2008 (000 kg)	2009/2008 % Change Variation en %	
<i>Live</i>	-	-	-	<i>Vivant</i>
<i>Whole Carcass</i>	329	330	-0.2	<i>Carcasse entière</i>
<i>Bone In Breasts</i>	21	19	10.8	<i>Poitrines avec os</i>
<i>Legs and Other Parts</i>	19	56	-66.5	<i>Jambes et autres parties</i>
<i>Wings</i>	-	-	-	<i>Ailes</i>
<i>Boneless Breasts</i>	2,453	2,573	-4.7	<i>Poitrines désossées</i>
<i>Boneless Parts</i>	121	424	-71.5	<i>Parties désossées</i>
<i>Cooked</i>	436	499	-12.5	<i>Cuits</i>
<i>Further Processed</i>	5,236	5,868	-10.8	<i>Surtransformation</i>
Total	8,617	9,770	-11.8	Total

Includes quantities imported under the import for re-export program • Inclut les quantités importées en vertu du programme d'importation pour ré-exportation

Quantities are in eviscerated weight for comparison purposes • Pour des fins de comparaison, les quantités sont en poids eviscéré

Source : Agriculture and Agri-Food Canada, actual weight • Agriculture et Agroalimentaire Canada, poids réel

Eggs - 2009 Highlights

Canadian egg production increased slightly in 2009 and reached 533.3 million dozen eggs. This is up 1.4% from 2008. Production in the Western Provinces increased 1.5%, Ontario and Quebec 1.0%, and the Eastern Provinces 3.2%¹. The number of egg producers declined 1.6% from 2008. Egg producers have been declining over the past years, falling 5.1% from the number seen in 2005.

Egg farm cash receipts (FCR) for 2009 totalled \$588.6 million, a decrease of 3.2% from 2008. In 2009, egg FCR accounted for 1.3% of total Canadian FCR for all farms, the same percentage as seen in 2008, yet down slightly from the 1.5% seen in 2004. The regional breakdown of egg FCR was as follows: Ontario and Quebec earned 57.6% of national egg FCR while the Western Provinces earned 31.5% and Eastern Provinces earned 10.9% of egg FCR.

Canadian exports of eggs and egg products in 2009 decreased 25.6% in value and 0.2% in volume. Exports of Canadian eggs were predominantly to Japan at 38.5% and the United States at 31.7%. Japan's market share of Canadian egg exports has increased 34.0% and the United States' share has decreased 61.1% from 2008.

The value and volume of egg imports continued to increase in 2009. Value of egg imports increased

10.9% to reach \$46.4 million. Volume of egg imports increased 42.9% to 30.7 Mkg. The largest component of egg imports was shell eggs which accounted for 55.9% of the value of egg imports. The United States supplied 97.0% of egg product imports to Canada, while Thailand and China supplied the remaining 3.0%.

The export decrease and import increase are a reflection of market conditions. They can be explained by delays experienced by the industry in responding to an increase in domestic demand.

Nationally, Industrial Product (IP) volumes decreased 2.8% in 2009, falling from 113.3 million dozen eggs in 2008 to 110.1 million dozen eggs in 2009. IP volumes in 2009 were 9.6% or 9.6 million dozen eggs higher than levels seen in 2004, a year that saw Avian Influenza affect the poultry industry. IP volumes refer to eggs produced in excess of local or provincial requirements for the table egg markets.

Storage stocks as of December 31st, 2009 were 6.7 Mkg, liquid equivalent. This represents an increase of 2.4 Mkg or 56.3% from 2008 stocks.

¹ This apparent higher increase in Eastern Provinces is based on a low total figure for production relative to the other three regions. This means that any local small increases due to flock replacement, quota credits or handling of unregulated eggs by grading stations would appear more important when expressed as a percentage.

Oeufs - Points saillants pour 2009

La production canadienne d'œufs a augmenté légèrement en 2009 pour atteindre 533,3 millions de douzaines. Il s'agit d'une hausse de 1,4 p. 100 par rapport à 2008. La production a augmenté dans les provinces de l'Ouest, en Ontario et au Québec et dans les provinces de l'Est de 1,5 p. 100, 1,0 p. 100 et 3,2 p. 100² respectivement. Le nombre de producteurs d'œufs a quant à lui diminué de 1,6 p. 100 par rapport à 2008. Le nombre de producteurs est en déclin depuis quelques années et se situe à 5,1 p. 100 sous les niveaux observés en 2005.

Les RMA nationales provenant des œufs totalisaient 588,6 millions de dollars en 2009, soit une réduction de 3,2 p. 100 par rapport à 2008. En 2009, les RMA découlant de la vente des œufs ont compté pour 1,3 p. 100 du total des RMA pour l'ensemble des fermes canadiennes, soit le même pourcentage qu'en 2008, mais un léger déclin par rapport aux chiffres observés en 2004 de 1,5 p. 100. La répartition régionale des RMA provenant des œufs est la suivante : Ontario et Québec, 57,6 p. 100; provinces de l'Ouest, 31,5 p. 100; provinces de l'Est, 10,9 p. 100.

En 2009, les exportations canadiennes d'œufs et de produits d'œufs ont baissé de 25,6 p. 100 au chapitre de la valeur et de 0,2 p. 100 pour ce qui est du volume. Les exportations d'œufs canadiens ont été principalement dirigées vers le Japon (38,5 p. 100) et les États-Unis (31,7 p. 100). La part de marché que représentent les exportations d'œufs canadiens au Japon a augmenté de 34,0 p. 100, alors que celle des États-Unis a diminué de 61,1 p. 100 par rapport à 2008.

Les importations d'œufs ont continué de croître en 2009, tant sur le plan de la valeur que du volume. La valeur des importations d'œufs a augmenté de 10,9 p. 100 pour atteindre

46,4 millions de dollars. Quant au volume, il a augmenté de 42,9 p. 100 pour s'établir à 30,7 Mkg. Les œufs en coquilles représentent la composante principale des importations et comptent pour 55,9 p. 100 de la valeur des importations d'œufs. Les États-Unis ont fourni 97,0 p. 100 des importations de produits d'œufs au Canada, alors que Thaïlande et la Chine ont fourni 3,0 p. 100.

La baisse des exportations et l'augmentation des importations sont de nature conjoncturelle. Elles s'expliquent par les délais encourus par l'industrie à répondre à une augmentation de la demande canadienne.

Dans l'ensemble du pays, le volume des produits industriels a chuté de 2,8 p. 100 en 2009 pour se fixer à 110,1 millions de douzaines d'œufs comparativement à 113,3 millions en 2008. Le volume de 2009 demeure toutefois supérieur de 9,6 p. 100 ou de 9,6 millions de douzaines d'œufs à celui de 2004, année où l'influenza aviaire a affecté l'industrie. Les produits industriels englobent les œufs produits en excédent des besoins des régions ou des provinces pour le marché des œufs de consommation.

Au 31 décembre 2009, les stocks en entrepôt totalisaient 6,7 Mkg (en équivalent liquide). Il s'agit d'une augmentation de 2,4 Mkg (56,3 p. 100) par rapport à 2008.

² Cette augmentation plus élevée dans les provinces de l'Est est basée sur les données de production totale plus faible que dans les autres régions. Ceci implique que les petites augmentations locales à cause du remplacement de ponduses de crédits de quota ou de la manutention d'œufs non réglementés par les postes de classement paraîtront plus importantes lorsqu'exprimées en pourcentage.

Eggs / Oeufs

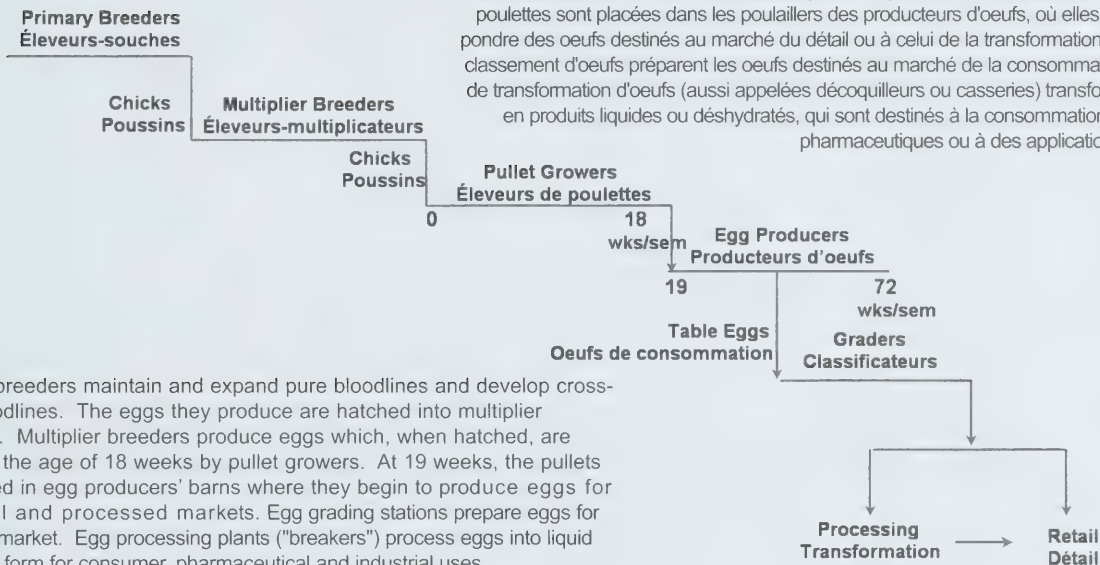
Highlights / Points saillants

	2009	2008	2007	2006	2005
Number of Producers Nombre de producteurs	1,015	1,032	1,045	1,053	1,069
Farm Cash Receipts (\$000 000) Recettes monétaires agricoles (000 000 \$)	588.6	607.9	567.5	560.5	540.5
Production (000 000 dozen) Production (000 000 douzaine)	533.3	526.2	521.8	518.3	507.8
Per Capita Consumption (dozen) Consommation par personne (douzaine)	16.1	16.2	15.5	16.2	15.7
Consumer Price Index (2002=100) Indice des prix à la consommation (2002=100)	125.4	123.3	118.4	111.9	109.1
Exports (\$000 000) Exportations (000 000 \$)	25.2	33.9	32.2	27.0	30.4
Imports (\$000 000) Importations (000 000 \$)	46.4	41.9	31.6	28.7	35.0
Storage Stocks on December 31 (000 kg, Liquid Eq.) Stocks en entrepôt au 31 décembre (000 kg, Éq. Liquide)	6,705	4,289	4,913	6,176	6,035

Egg Production Timeline

Cycle de production d'oeufs

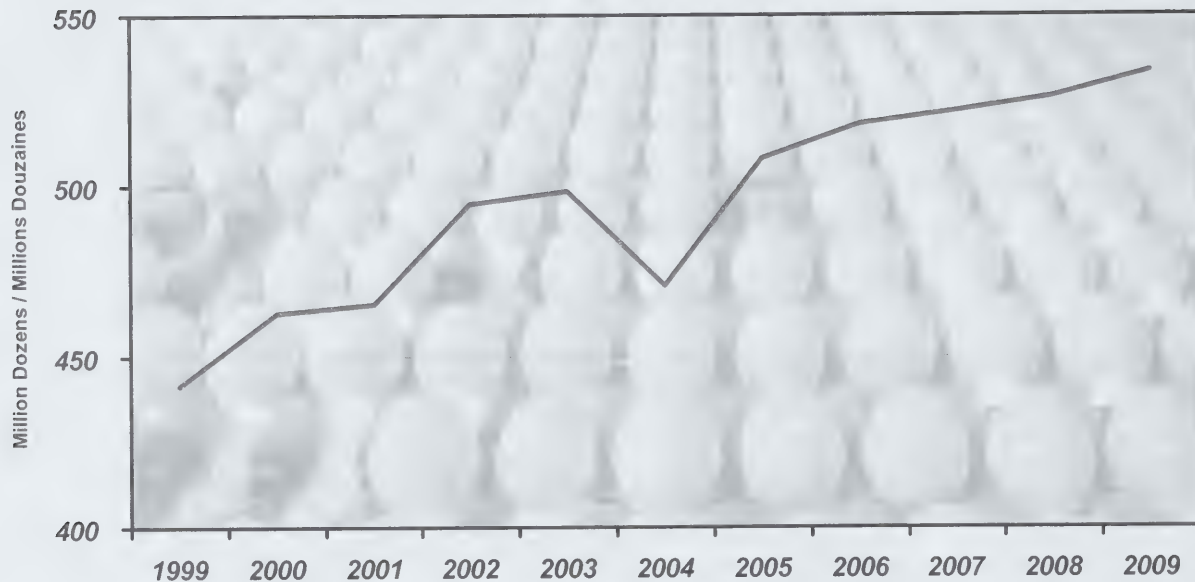
Les éleveurs-souches maintiennent et élargissent les races pures et mettent au point des races hybrides. Ils produisent des oeufs qui seront incubés pour obtenir les reproducteurs de multiplicateurs. Ces derniers produisent les oeufs qui, une fois incubés, donneront les poussins que les éleveurs de poulettes garderont jusqu'à 18 semaines. À 19 semaines, les poulettes sont placées dans les poulaillers des producteurs d'oeufs, où elles commencent à pondre des oeufs destinés au marché du détail ou à celui de la transformation. Les postes de classement d'oeufs préparent les oeufs destinés au marché de la consommation. Les usines de transformation d'oeufs (aussi appelées décoquilleuses ou casseries) transforment les oeufs en produits liquides ou déshydratés, qui sont destinés à la consommation, à des usages pharmaceutiques ou à des applications industrielles.



Primary breeders maintain and expand pure bloodlines and develop cross-bred bloodlines. The eggs they produce are hatched into multiplier breeders. Multiplier breeders produce eggs which, when hatched, are grown to the age of 18 weeks by pullet growers. At 19 weeks, the pullets are placed in egg producers' barns where they begin to produce eggs for the retail and processed markets. Egg grading stations prepare eggs for the table market. Egg processing plants ("breakers") process eggs into liquid and dried form for consumer, pharmaceutical and industrial uses.

Source : National Farm Products Council • Conseil national des produits agricoles

Egg Production
Production d'œufs
1999 - 2009



Source: EFC • POC

Egg Production

Production d'œufs

	<i>2009 Production</i>	<i>2008 Production</i>	<i>2008-2009 % Change Variation en %</i>	<i>2009 % of Canadian Total % du total canadien</i>
<i>Province/Région</i>	<i>(000 dz)</i>	<i>(000 dz)</i>	<i>(%)</i>	<i>(%)</i>
BC	64,481	63,408	1.7	12.1
AB	44,367	44,052	0.7	8.3
SK	23,333	22,704	2.8	4.4
MB	56,585	56,178	0.7	10.6
NT*	418	7	5700.0	0.1
West/Ouest	189,184	186,349	1.5	35.5
ON	205,820	203,924	0.9	38.6
QC	94,870	93,791	1.1	17.8
Central/Centre	300,690	297,715	1.0	56.4
NB	11,439	11,090	3.1	2.1
NS	19,480	18,973	2.7	3.7
PE	3,220	3,253	-1.0	0.6
NL	9,309	8,774	6.1	1.7
East/Est	43,448	42,090	3.2	8.1
Canada	533,322	526,154	1.4	100.0

Note: Figures do not include eggs broken for processing • Les quantités n'incluent pas les œufs cassés destinés à la transformation

*The large increase for NT is due to production facilities coming online • La variation importante pour les Territoires du Nord-Ouest est due à la mise en marche de nouveaux établissements de production

Source : EFC • POC

Egg Farm Cash Receipts (FCR) - 2009

Recettes monétaires agricoles (RMA) - Oeufs - 2009

	Eggs FCR		% of Canadian Total		Egg FCR as a % of Total FCR	
	RMA des oeufs (\$000)		% du total canadien		RMA des oeufs en % des RMA totales	
<i>Province/Région</i>	<i>2009</i>	<i>2004</i>	<i>2009</i>	<i>2004</i>	<i>2009</i>	<i>2004</i>
BC	71,860	46,699	12.2	8.3	3.0	2.0
AB	45,898	45,921	7.8	8.2	0.5	0.6
SK	15,339	22,533	2.6	4.0	0.2	0.4
MB	52,413	58,789	8.9	10.5	1.1	1.5
West/Ouest	185,510	173,942	31.5	31.0	0.7	0.9
ON	241,938	221,889	41.1	39.6	2.5	2.6
QC	97,079	102,632	16.5	18.3	1.3	1.6
Central/Centre	339,017	324,521	57.6	57.9	2.0	2.2
NB	18,704	17,532	3.2	3.1	3.9	4.2
NS	27,542	26,789	4.7	4.8	6.2	5.9
PE	4,071	4,196	0.7	0.7	1.0	1.2
NL	13,779	13,540	2.3	2.4	12.6	15.5
East/Est	64,096	62,057	10.9	11.1	4.5	4.7
Canada	588,623	560,520	100.0	100.0	1.3	1.5

Source : Statistics Canada • Statistique Canada

Egg Product Exports - by Category

Produits d'œufs exportés - par catégorie

	2009		2008		
	(\$000)	(000 kg)	(\$000)	(000 kg)	
Whole Egg					Oeufs entiers
Liquid/Frozen	1,678	1,327	3,481	1,907	Liquides ou surgelés
Dried	2,989	586	3,142	410	Déshydratés
Whole Egg Total	4,667	1,913	6,623	2,317	Oeufs entiers total
Egg Albumen					Albumen
Liquid/Frozen	6,067	6,794	10,784	7,689	Liquide ou surgelé
Dried	9,115	2,872	7,207	1,342	Déshydraté
Egg Albumen total	15,182	9,666	17,991	9,032	Albumen total
Egg Yolks					Jaunes d'oeufs
Liquid/Frozen	2,337	767	2,399	634	Liquides ou surgelés
Dried	2,438	873	6,500	1,483	Déshydratés
Egg Yolks Total	4,775	1,639	8,899	2,117	Jaunes d'oeufs total
Shell Eggs (liquid equivalent)	584	217	381	95	Oeufs en coquille (équivalent liquide)
Total	25,208	13,436	33,894	13,466	Total

Source : Agriculture and Agri-Food Canada • Agriculture et Agroalimentaire Canada

Egg Product Exports - by Destination

Produits d'œufs exportés - par destination

Destination	2009 (\$000)	2008 (\$000)	Destination
Japan	9,496	7,087	Japon
United States	7,815	20,071	États-Unis
Thailand	1,584	1,533	Thaïlande
Others	5,729	4,823	Autres
Total	24,624	33,514	Total

Source : Industry Canada • Industrie Canada

Egg Product Imports - by Category

Produits d'œufs importés - par catégorie

	2009		2008		
	(\$000)	(000 kg)	(\$000)	(000 kg)	
Whole Egg					Oeufs entiers
Liquid/Frozen	3,768	2,756	1,463	1,252	Liquides ou surgelés
Dried	3,510	1,493	3,249	1,092	Déshydratés
Whole Egg Total	7,278	4,249	4,712	2,344	Oeufs entiers total
Egg Albumen					Albumen
Liquid/Frozen	5,472	7,073	1,043	1,652	Liquide ou surgelé
Dried	1,445	194	465	68	Déshydraté
Egg Albumen total	6,916	7,267	1,509	1,720	Albumen total
Egg Yolks					Jaunes d'œufs
Liquid/Frozen	1,767	1,224	1,869	660	Liquides ou surgelés
Dried	87	20	229	42	Déshydratés
Egg Yolks Total	1,854	1,244	2,098	702	Jaunes d'œufs total
Further Processed Eggs	4,402	1,346	6,117	2,139	Préparations à base d'œufs
Shell Eggs (liquid equivalent)	25,994	16,617	27,439	14,585	Oeufs en coquille (équivalent liquide)
Total	46,444	30,723	41,875	21,489	Total

Source : Agriculture and Agri-Food Canada • Agriculture et Agroalimentaire Canada

Industrial Product Volumes

Quantité de produits industriels

<i>Prov.</i>	<i>2009 (000 dozens) (000 douzaines)</i>	<i>2008 (000 dozens) (000 douzaines)</i>	<i>2008-2009 % Change Variation en %</i>	<i>2004 (000 dozens) (000 douzaines)</i>	<i>2004-2009 % Change Variation en %</i>
<i>BC</i>	10,960	10,856	1.0	5,141	113.2
<i>AB</i>	5,013	4,080	22.9	8,076	-37.9
<i>NT*</i>	418	7	5,700.0	1,531	-72.7
<i>SK</i>	5,096	6,494	-21.5	3,559	43.2
<i>MB</i>	23,050	25,098	-8.2	22,206	3.8
<i>ON</i>	37,289	38,376	-2.8	35,513	5.0
<i>QC</i>	11,715	11,958	-2.0	10,644	10.1
<i>NB</i>	1,111	1,062	4.7	2,734	-59.3
<i>NS</i>	9,612	9,661	-0.5	5,950	61.5
<i>PE</i>	1,682	1,667	0.9	1,546	8.8
<i>NL</i>	4,181	4,037	3.6	3,612	15.8
Canada	110,128	113,297	-2.8	100,511	9.6

*The large increase for NT is due to production facilities coming online • La variation importante pour les Territoires du Nord-Ouest est due à la mise en marche de nouveaux établissements de production

Source : EFC • POC

Processed Egg Production - Liquid Break*

Production d'œufs de transformation - Cassé Liquide*

(000 000 kg - Liquid Equivalent / équivalent liquide)

	2009	2008	2007	2006	2005	
<i>Whole Egg</i>	58.2	56.2	53.8	53.4	47.4	<i>Oeufs entiers</i>
<i>Yolk</i>	10.4	10.6	11.4	12.7	13.2	<i>Jaune</i>
<i>Albumen</i>	25.2	25.4	25.3	26.9	26.1	<i>Albumen</i>
<i>Total</i>	93.8	92.3	90.5	93.0	86.7	<i>Total</i>

*In 2008, the FPCC changed its definition of Processed Egg Production to include Liquid Break only. As a result, numbers will differ slightly from previous editions.

*En 2008, le CPAC a changé la définition de la production d'œufs de transformation pour inclure cassé liquide exclusivement. Par conséquent les chiffres différeront légèrement des éditions antérieures.

Source : Agriculture and Agri-Food Canada • Agriculture et Agroalimentaire Canada

Eggs Cooked in Processing

Oeufs cuits en transformation

(000 000 dozens / douzaines)

	2009	2008	2007	2006	2005	
<i>Shell Eggs</i>	7.3	6.7	6.2	5.1	5.0	<i>Oeufs en coquille</i>

Source : Agriculture and Agri-Food Canada • Agriculture et Agroalimentaire Canada

Eggs Broken for Processing

Oeufs cassés destinés à la transformation

(000 000 dozens / douzaines)

	2009	2008	2007	2006	2005	
Eggs	159.1	159.4	158.9	164.2	159.5	Oeufs
Source : Agriculture and Agri-Food Canada • Agriculture et Agroalimentaire Canada						

Per Capita Consumption of Shell and Processed Eggs

Consommation d'œufs en coquille et transformés par personne

(dozens per person / douzaines par personne)

	2009	2008	2007	2006	2005	
Processed Egg	3.9	4.2	3.8	4.4	4.0	Oeufs transformés
Shell Egg	12.2	12.1	11.7	11.8	11.7	Oeufs en coquille
Total Domestic Consumption	16.1	16.2	15.5	16.2	15.7	Production intérieure totale
*Due to an update to production figures from 2002 to 2008 by Statistics Canada, information may differ slightly from past publications.						
*Suite à une mise à jour des données de production pour 2002 à 2008 par Statistique Canada, les données peuvent ne pas correspondre à celles présentées dans les éditions antérieures de cette publication.						
Source : EFC • POC						

Glossary / Notes

Consumer Price Index (CPI) – An indicator of the changes in consumer prices experienced by Canadians. The CPI compares, in percentage terms, prices in any given time period to prices in the official base period which, at present, is 2002=100.

Consumption – Total domestic consumption in a given time period which includes all domestic production, imports and storage stocks moved into the market and excludes exports and stocks moved into storage.

Exports – Goods manufactured domestically and shipped to non-domestic markets.

Farm Cash Receipts (FCR) – Measure the gross revenue of farm businesses in current dollars including program payments.

Imports – Goods manufactured abroad and shipped into Canada for domestic markets.

Million kilogram – Mkg

Percentages – Due to rounding, some figures may not match totals.

Production – Unless specified, production data is shown in eviscerated weight.

Provincial Summary – Provincial grouping is as follows:

- East includes N.B., N.S., P.E.I. and N.L.
- Central includes Ont. and Que.
- West includes B.C., Alta., Sask. and Man.

Storage Stocks – Levels of frozen inventory at the end of the year.

Tariff Rate Quota (TRQ) – The importation of poultry and egg products are governed by the Export and Import Permits Act, which is administered by Foreign Affairs and International Trade Canada. Import Permits are granted under a tariff rate quota system. Import quotas are determined using whichever trade agreement allows for the largest quantity of imports.

Glossaire / Notes

Consommation – Mesure de la consommation intérieure totale au cours d'une période donnée qui englobe l'ensemble de la production intérieure, des importations et des stocks en entrepôt mis en marché, excluant les exportations et les stocks placés en entrepôt.

Contingents tarifaires – L'importation des produits d'œufs et de volaille est régie par la *Loi sur les licences d'exportation et d'importation*, qui est administrée par le ministère des Affaires étrangères et du Commerce international. Les permis d'importation sont émis suivant un système de contingents tarifaires. Les contingents d'importation sont établis en se basant sur l'entente commerciale qui permet le volume le plus important d'importations

Exportations – Biens manufacturés au pays et expédiés sur des marchés extérieurs.

Importations – Bien manufacturés à l'étranger et expédiés au Canada pour être écoulés sur les marchés intérieurs.

Indice des prix à la consommation (IPC) – Indicateur de la variation des prix à la consommation que connaissent les Canadiens. L'IPC compare, en pourcentage, les prix de toute période donnée par rapport à une période de référence officielle, laquelle pour le moment est 2002 (2002=100).

Million de kilogrammes – Mkg

Pourcentage – En raison de l'arrondissement des nombres, il se peut que certains chiffres ne correspondent pas aux totaux.

Production – Sauf indication contraire, les données sur la production sont indiquées en poids éviscéré.

Recettes monétaires agricoles (RMA) – Mesure des recettes brutes des exploitations agricoles en dollars courants incluant les paiements de programme.

Répartition des provinces – Les provinces sont regroupées comme suit :

- Les provinces de l'Est comprennent : N.-B., N.-É., I.-P.-É. et T.-N.-L.;
- Les provinces du Centre comprennent : Ont. et Qc;
- Les provinces de l'Ouest comprennent : C.-B., Alb., Sask. et Man.

Stocks en entrepôt – Inventaire des produits congelés à la fin de l'année.

Industry Contacts / Contacts de l'industrie

Egg Farmers of Canada
Les Producteurs d'œufs du Canada
21 Florence
Ottawa, Ontario
K2P 0W6

Tel./Tél. : (613) 238-2514
Fax/Télex. : (613) 238-1967

www.eggs.ca
www.lesoeufs.ca

Contact : Tim Lambert, Chief Executive Officer / chef de la direction



Chicken Farmers of Canada
Les Producteurs de poulet du Canada
1007 - 350, rue Sparks Street
Ottawa, Ontario K1R 7S8
Tel./Tél. : (613) 241-2800
Fax/Télex. : (613) 241-5999

www.chicken.ca
www.poulet.ca

Contact : Mike Dungate, Executive Director / directeur exécutif



Canadian Poultry and Egg Processors Council
Conseil canadien des transformateurs d'œufs et de volailles
100 - 1545, avenue Carling Avenue
Ottawa, Ontario
K1Z 8P9

Tel./Tél. : (613) 724-6605
Fax/Télex. : (613) 724-4577

www.cpepc.ca

Contact : Robin Horel, President and CEO /
président et chef de la direction



Turkey Farmers of Canada
Les Éleveurs de dindon du Canada
202 - 7145, avenue West Credit Avenue
Building 1, édifice 1
Mississauga, Ontario
L5N 6J7

Tel./Tél. : (905) 812-3140
Fax/Télex. : (905) 812-9326

www.turkeyfarmersofcanada.ca
www.leseleveursdedindonducanada.ca

Contact : Phil Boyd, Executive Director / directeur exécutif



Canadian Hatching Egg Producers
Les Producteurs d'œufs d'incubation du Canada
21 Florence

Ottawa, Ontario K2P 0W6
Tel./Tél. : (613) 232-3023
Fax/Télex. : (613) 232-5241
www.chep-pois.ca

Contact : Giuseppe Caminiti, General Manager / directeur général



Further Poultry Processors Association of Canada
Association canadienne des surtransformateurs de volailles
203 - 2525, boulevard St. Laurent Blvd
Ottawa, Ontario
K1H 8P5

Tel./Tél. : (613) 738-1175
Fax/Télex. : (613) 733-9501

www3.sympatico.ca/fppac

Contact : Robert DeValk, General Manager / directeur général

fppac

www.fpcc-cpac.gc.ca



Farm Products Council
of Canada

Conseil des produits agricoles
du Canada

Government
Publications

CA1
DB 35
- C16

2012

Poultry *and* Egg Industry

2011 DATA

Canada

Farm Products Council of Canada

Central Experimental Farm, Building 59, 960 Carling Avenue
Ottawa, Ontario
K1A 0C6

Telephone: 613-759-1555

Teletypewriter/TDD: 613-759-1737

Facsimile: 613-759-1566

Web site: <http://www.fpcc-cpac.gc.ca>

Email: fpcc-cpac@agr.gc.ca



© Minister of Public Works and Government Services Canada, 2012

Cat. No. A99-2/1-2012

1919-2274

Your comments and suggestions are important for us to improve the quality of our services...

Send us your comments and/or suggestions by fax, email or mail. Please contact us should you require additional copies of this handbook or have any questions.

Welcome to the 2012 edition of the Poultry and Egg Industry Data Handbook by the Farm Products Council of Canada (FPCC). This handbook presents data obtained from both government and industry sources.

Established under the *Farm Products Agencies Act* (the Act), the FPCC is a unique public interest oversight body that reports to Parliament through the Minister of Agriculture and Agri-Food (the Minister). The FPCC works with and supervises the national marketing and promotion-research agencies created under the Act to ensure that the supply management and promotion-research systems work in the balanced interests of all stakeholders, from producers to consumers, and can evolve to respond to current and future challenges.

The FPCC also hears complaints against agency decisions, provides advice and recommendations to the Minister, and collaborates with the department as well as Agriculture and Agri-Food Canada Portfolio organizations.

There are currently four national marketing agencies, namely Canadian Hatching Egg Producers, Chicken Farmers of Canada, Egg Farmers of Canada and Turkey Farmers of Canada, as well as one promotion-research agency, namely Canada Beef Inc. In July 2012, the Pullet Growers of Canada filed an application with the FPCC for the creation of a national marketing agency for pullet growers.

Table of Content

The Poultry and Egg Industry

Canada's Poultry and Egg Industry - At a glance	1, 2
Number of Poultry and Egg Producers - 2011	3
Hatcheries, Processing Plants and Grading Stations	4
Production by Province / Territories - 2011	5
Farm Cash Receipts - 2011	6
Value and Volume of Exports	7
Value and Volume of Imports	8
Per Capita Consumption	9
Consumer Price Index	10
Tariff Rate Quotas	11

Broiler Hatching Egg

Broiler Hatching Eggs - 2011 Highlights	13, 14
Broiler Hatching Egg Production	15, 16
Broiler Hatching Egg Farm Cash Receipts - 2011	17
Average Broiler Hatching Egg Prices	18
Broiler Hatching Eggs and Chicks Imports	19

Chicken

Chicken - 2011 Highlights	21, 22
Chicken Production Timeline	23
Chicken Production	24, 25
Chicken Farm Cash Receipts - 2011	26
Average Live Prices of Chicken	27, 28
Chicken Exports	29
Chicken Imports	30
Volume of Chicken Imports	31
Chicken Consumption by Market Segment	32

Turkey

Turkey - 2011 Highlights	33, 34
Turkey Production Timeline	35
Turkey Production	36, 37
Turkey Farm Cash Receipts - 2011	38
Average Live Prices for Turkey	39
Turkey Exports	40
Turkey Imports	41
Volume of Turkey Imports	42

Table of Content

Eggs

Eggs - 2011 Highlights	43, 44
Egg Production Timeline	45
Egg Production	46, 47
Egg Farm Cash Receipts - 2011	48
Average Prices for Grade "A" Eggs	49
Egg Product Exports - by Category	50
Egg Product Exports - by Destination	50
Egg Imports - by Category	51
Industrial Product Volumes	52
Liquid Break	53
Eggs Cooked in Processing	53
Eggs Broken for Processing	54
Per Capita Consumption of Shell and Processed Eggs	54

Profile of Egg Farms	61, 62
Profile of Turkey Farms	63, 64
Profile of Beef Cattle Ranching and Farming	65, 66
Profile of Fruit and Nut Farms	67, 68
Profile of Grain and Oilseed Farms	69, 70
Profile of Hog and Pig Farms	71, 72
Profile of Potato Farms	73, 74
Profile of Vegetable and Melon Farms	75, 76
Glossary	77, 78

Comparison between Supply Management and non Supply Management Farms

Highlights	55, 56
Profile of Chicken Farms	57, 58
Profile of Dairy Cattle and Milk Production Farms	59, 60

2011 saw a decrease in the number of chicken, turkey, egg and broiler hatching egg producers in Canada. Compared with 2010, all these sectors generated higher farm cash receipts (FCR), from an 8.5% increase in eggs to a 14.9% increase in chicken. On the consumer side, per capita consumption of meat continued to decline, while that of table eggs and processed egg products continued to increase.

In 2011, Canadian **production** increased for chicken, turkey and eggs but decreased for broiler hatching eggs. Chicken production increased by 0.2% to 1,023.1 Mkg in 2011, turkey production increased by 0.5% to 158.8 Mkg, and egg production increased by 4.0% to 572.9 million dozen eggs. Broiler hatching egg production decreased by 0.2% to 660.3 million eggs.

Compared with 2010, there were 49 fewer Canadian poultry and egg **producers** in 2011, making it the ninth consecutive year in which the total number of Canadian producers declined. The total number of producers declined in all the supply-managed sectors in 2011, with 22 fewer egg producers, 18 fewer chicken producers, 5 fewer turkey producers and 4 fewer broiler hatching egg producers. Of the 4,465 Canadian

poultry and egg producers in 2011, chicken represented 59.7%, eggs 22.6%, turkey 12.2% and broiler hatching eggs 5.6%.

Overall, the number of federally registered processing establishments increased in 2011, with decreases of 1 egg stock hatchery and 1 egg processing plant offset by increases of 6 poultry processing plants and 5 egg grading stations. The number of poultry hatcheries saw no change from 2010 to 2011. Central Canada accounted for 72.0% of all poultry hatchery and processing establishments in 2010, with Ontario accounting for 41.9% and Quebec 30.1%.

Total **FCR** for the Canadian poultry and egg industry increased by \$421.8 million or 12.7% and totalled \$3.7 billion. During the same period, total FCR for all Canadian farms increased by 11.8%. Poultry and egg FCR represented 7.4% of all Canadian FCR.

The value of **exports** for the poultry and egg industry, excluding live birds, saw gains in chicken products but decreases in turkey and egg products in 2011. Chicken product exports increased in value by 0.1% to

\$280.6 million, while volumes decreased by 2.6%, falling to 144.6 Mkg of chicken. Turkey exports fell by 8.9% to \$30.2 million, while volumes decreased by 7.5% to 22.2 Mkg. The value of egg product exports fell to \$19.6 million, a decrease of 21.3% from 2010, while the volume of egg product exports fell by 22.5%. The United States was the largest importer of Canadian poultry products, by value, with 65.9% of all chicken exports and 32.0% of all turkey exports. Egg product exports in 2011, measured by value, went mainly to the United States (55.1%) and Japan (18.2%).

The value of egg and egg products **imports** increased in 2011, while that of chicken, turkey and broiler hatching egg imports decreased. The value of egg imports increased by 4.8% to \$37.9 million, but the volume decreased by 10.5%. The value of chicken imports decreased to \$478.4 million, down 5.1% from 2010, but the volume increased by 3.3%. Turkey imports declined in value, falling by 10.1% from 2010 levels to \$29.1 million, as well as in volume, down 14.7% to 7.3 Mkg. Imports of broiler hatching eggs decreased in value by 3.4% to \$36.3 million and in volume by 9.6%.

Annual per capita **consumption** of chicken and turkey for 2011 decreased from 2010 levels, whereas consumption of eggs increased. Per capita chicken consumption decreased by 0.2% to 31.2 kg, and per capita turkey consumption decreased by 2.5% to 4.3 kg. Per capita consumption of eggs and egg products experienced an increase of 2.4% from the previous year to reach 16.8 dozen per person. Processed egg products increased by 10.6% or 0.5 dozen per person, while shell egg consumption decreased slightly by 0.86% or 0.1 dozen per person. Per capita consumption of beef and pork both declined in 2011, beef by 0.9% to 27.5 kg and pork by 4.0% to 20.8 kg.

2011 continued to see increased consumer **prices** for many food products sold in Canada, due in part to high grain prices. The Consumer Price Index (CPI) food component, a measure of price variations of a typical basket of food products sold in Canada, increased by 3.7% from 2010. Prices increased by 1.6% for turkey, 3.1% for chicken and 7.7% for eggs. The CPI increased by 6.7% for pork and 7.1% for beef from 2010.

Number of Poultry and Egg Producers - 2011

Province	Chicken	Turkey	Eggs	Broiler Hatching Eggs	Total
B.C.	331	64	126	53	574
Alta.	234	49	154	31	468
N.W.T.	-	-	4	-	4
Sask.	72	12	75	10	169
Man.	118	59	160	24	361
Ont.	1,013	185	330	80	1,608
Que.	760	137	106	40	1,043
N.B.	36	18	17	4	75
N.S.	84	19	23	6	132
P.E.I.	8	-	8	-	16
N.L.	8	-	7	-	15
Canada	2,664 ▼	543 ▼	1,010 ▼	248 ▼	4,465 ▼

▲ ▼ : Denotes an increase/decrease from last year's value

Source: The four national marketing agencies

Hatcheries, Processing Plants and Grading Stations - 2011

Province	Poultry		Eggs		
	Hatcheries	Poultry Processing*	Egg Stock Hatcheries	Grading Stations	Egg Processing
B.C.	8	50	2	25	1
Alta.	6	32	1	41	1
N.W.T and Y.T.	-	-	-	-	-
Sask.	2	7	-	15	-
Man.	5	7	3	23	2
Ont.	17	186	8	68	8
Que.	10	136	2	22	2
N.B.	2	6	3	9	-
N.S.	3	4	1	13	-
P.E.I.	-	2	-	2	-
N.L.	1	1	-	3	-
Canada	54 -	431 ▲	20 ▼	221 ▲	14 ▼

All of the above establishments are federally registered facilities.

▼ ▲: Denotes an increase/decrease from last year's value

*Poultry processing plants includes primary and further processing.

Source: Canadian Food Inspection Agency, Agriculture and Agri-Food Canada, Farm Products Council of Canada

Production by Province / Territory - 2011

Province	Chicken	Turkey	Eggs	Broiler Hatching Eggs
	(000 kg)	(000 kg)	(000 dozen)	(000 eggs)
B.C.	154,035	20,228	70,333	97,430
Alta.	92,086	14,500	48,664	65,035
N.W.T.	-	-	2,268	-
Sask.	39,596	5,096	24,814	26,460
Man.	42,280	10,330	60,211	30,296
Ont.	334,596	70,186	218,099	195,781
Que.	280,073	31,767	103,067	186,939
N.B.	28,353	2,950	11,909	58,386 *
N.S.	34,952	3,817	20,266	x
P.E.I.	3,738	-	3,619	-
N.L.	13,413	-	9,653	-
Canada	1,023,121 ▲	158,874 ▲	572,904 ▲	660,327 ▼

* For broiler hatching eggs, production for NB and NS is shown under NB for confidentiality.

▲▼: Denotes an increase/decrease from last year's value

Source: The four national marketing agencies

Farm Cash Receipts - 2011

Province	Chicken	Turkey	Eggs	Broiler Hatching Eggs	Total Poultry and Eggs	Poultry and Egg as a % of Total FCR
	(\$000 000)	(\$000 000)	(\$000 000)	(\$000 000)	(\$000 000)	(%)
B.C.	351.1	45.6	102.2	42.5	541.5	20.6
Alta.	203.3	33.1	59.8	26.7	322.9	3.1
Sask.	88.6	11.7	33.7	10.8	144.8	1.3
Man.	93.8	22.6	86.8	12.4	215.5	4.4
Ont.	735.4	155.7	301.0	72.9	1,265.0	11.3
Que.	608.6	69.5	131.9	71.7	881.8	11.1
N.B.	x *	x *	20.7	22.4 **	43.1	8.1
N.S.	x	x	31.6	-	31.6	5.9
P.E.I.	x	x	5.1	-	5.1	1.1
N.L.	x	x	17.1	-	17.1	13.7
Canada	2,260.1 ▲	353.4 ▲	790.0 ▲	259.5 ▲	3,663.0 ▲	7.4

* Farm Cash Receipt data for the Atlantic Provinces is no longer available due to Statistics Canada's confidentiality rules.

** Atlantic Provinces numbers combined due to confidentiality.

▲▼: Denotes an increase/decrease from last year's value

Farm cash receipts measure the gross revenue of farm businesses in current dollars including program payments.

Note : Statistics Canada does not publish FCR for the N.W.T.

Source : Statistics Canada except for hatching eggs FCR which are calculated by Canadian Hatching Egg Producers

Value and Volume of Exports

	Chicken*		Turkey*		Eggs and Egg Products	
	(\$ 000 000)	(000 000 kg)	(\$ 000 000)	(000 000 kg)	(\$ 000 000)	(000 000 kg)
2011	280.6	144.6	30.2	22.2	19.6	11.1
2010	280.4	148.5	33.2	24.0	24.9	14.3
2009	290.4	148.3	30.7	25.0	25.2	13.4
2008	291.8	155.2	28.8	25.3	33.9	13.6
2007	261.4	140.1	28.8	26.8	32.2	14.1

Note: Exports of broiler hatching eggs are minimal.

* Export volumes and values for chicken and turkey do not include live birds.

Source: Statistics Canada - Agriculture and Agri-Food Canada Catsnet Analytics

Value and Volume of Imports

	Chicken		Turkey		Eggs and Egg Products		Broiler Hatching Eggs & Chicks	
	(\$ 000 000)	(000 000 kg)	(\$ 000 000)	(000 000 kg)	(\$ 000 000)	(000 000 kg)	(\$ 000 000)	(000 000 eggs)*
2011	478.4	219.6	29.1	7.3	37.9	18.9	36.3	142.5
2010	503.9	212.6	32.3	8.5	36.1	21.1	37.6	157.6
2009	499.1	201.0	32.5	8.5	46.7	30.7	34.7	139.5
2008	470.7	206.7	33.4	9.3	42.3	21.6	34.2	144.4
2007	454.9	196.5	32.4	9.4	31.6	18.1	31.0	149.5

* 1 chick = 1.27 eggs

Source: Statistics Canada - Agriculture and Agri-Food Canada Catsnet Analytics

Per Capita Consumption

	Chicken*	Turkey	Table Eggs & Egg Products	Beef	Pork
	(kg)	(kg)	(dozens)	(kg)	(kg)
2011	31.2	4.3	16.8	27.5	20.8
2010	31.3	4.4	16.4	27.7	21.7
2009	31.6	4.6	16.1	28.6	23.4
2008	32.0	4.7	16.2	29.4	23.7
2007	32.0	4.5	15.5	30.6	25.1

*Does not include stewing hen.

Source : Statistics Canada and Egg Farmers of Canada

Consumer Price Index (2002=100)

	Chicken	Turkey*	Eggs	Beef	Pork	All Foods
2011	138.1	114.7	137.7	125.9	113.6	127.7
2010	133.9	112.9	127.9	117.6	106.5	123.1
2009	134.0	109.9	125.4	117.7	106.6	121.4
2008	128.0	109.7	123.3	111.3	102.9	115.7
2007	122.9	111.0	118.4	109.1	101.5	111.8

Source : Statistics Canada

*CPI data for turkey is based on "other fresh or frozen poultry meat".

Statistics Canada defines the Consumer Price index (CPI) as an indicator of the changes in consumer prices experienced by Canadians. The CPI compares, in percentage terms, prices in any given time period to prices in the official base period which, at present, is 2002=100. For example, the price for all foods in 2011 was 27.7 % higher than it was in 2002.

Tariff Rate Quotas*

PRODUCT	WTO Agreement	NAFTA Agreement	2011 TRQ
Chicken	39.9 Mkg eviscerated	7.5% of previous year's production	75.8 Mkg eviscerated
Turkey	5.6 Mkg eviscerated	3.5% of anticipated current year's production	5.6 Mkg eviscerated
Eggs & Egg Products	21.4 Million dozen	2.988% of previous year's production	21.4 Million dozen
Hatching Eggs & Chicks	95.4 Million eggs	21.1%** of anticipated current year's production	143.9 Egg equivalent, millions

Source: Agriculture and Agri-Food Canada, Foreign Affairs and International Trade Canada

*The importation of poultry and egg products are governed by the *Export and Import Permits Act*, which is administered by Foreign Affairs and International Trade Canada. Import Permits are granted under a tariff rate quota system. Import quotas are determined using whichever trade agreement allows for the largest quantity.

**Hatching eggs and chicks are imported under a Canada-US bilateral agreement.

Canadian production of broiler hatching eggs (regulated and unregulated) was 660.3 million eggs in 2011. This represented a decrease of 0.2% from 2010. Of overall production in 2011, regulated producers accounted for 77.3% and unregulated producers for 22.7%. However, when production from regulated producers and service agreement provinces (Alberta and Saskatchewan) is combined, the overall percentage of production that is governed by regulations or service agreements increases to 91.2%. The regional shares of production were similar to 2010, with the Western Provinces accounting for 33.2%, Ontario and Quebec for 58.0%, and the Eastern Provinces for 8.8% of national production. Quebec was the sole province to increase production in 2011, with an increase of 4.1%. In all other provinces, production declined in 2011, with Alberta posting the largest production decrease at 4.5%, followed by Manitoba at 3.5%, Ontario at 1.7%, Saskatchewan at 0.8%, British Columbia at 0.5%, and New Brunswick and Nova Scotia at 0.2%.

In 2011, the number of broiler hatching egg producers decreased by 4, or 1.6%, from 2010 for a total of 248 producers. This decrease continues the decline seen since 2009 and represents the lowest number of producers in the past decade. Alberta was the sole province to lose producers in 2011, with all other provinces seeing no change from 2010.

National broiler hatching egg FCR increased by 11.9% in 2011, rising to \$259.5 million. Compared with 2006, national broiler hatching egg FCR has increased by 34.9%. Regionally, the Western

Provinces accounted for 35.6%, Ontario and Quebec for 55.7%, and the Eastern Provinces for 8.6% of hatching egg FCR.

The average price paid to producers for broiler hatching eggs and chicks in 2011 ranged from \$0.462 per saleable chick in Ontario to \$0.542 per saleable chick in British Columbia. Prices in all provinces increased in 2011, with the largest increases seen in Quebec and Manitoba, where prices rose by 13.2%.

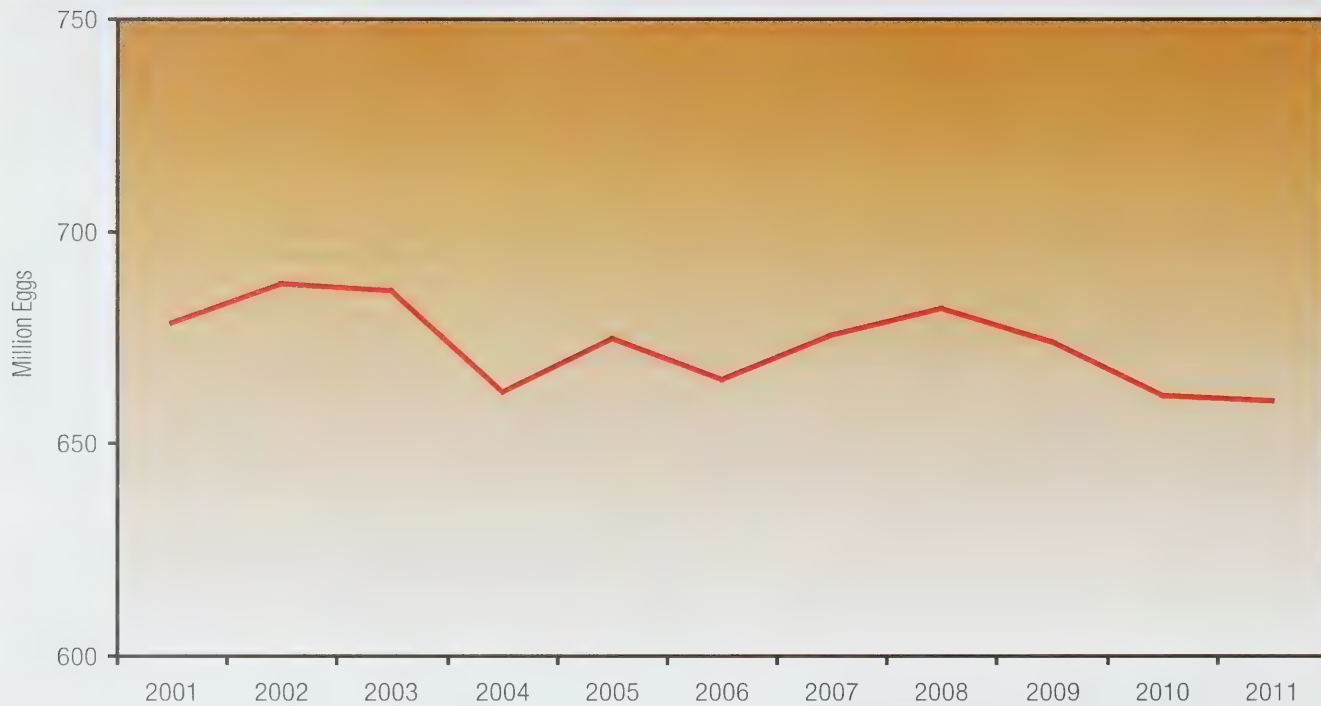
Canadian imports of broiler hatching eggs and chicks in 2011 were 142.5 million eggs, a decrease of 9.6% from 2010. Import volumes decreased in all regions, with the largest decrease from 2010 in the Eastern Provinces, where imports fell by 14.7%. Imports into the Western Provinces decreased by 2.4%, while imports into the Central Provinces fell by 13.5%. This data is based on the port of entry and may not reflect the province of end use.



Highlights

	2011	2010	2009	2008	2007
Number of Producers	248	252	261	255	258
Farm Cash Receipts (\$000 000)	259.5	232.0	238.2	233.3	214.5
Production (000 000 eggs)	660.3	661.4	673.8	681.9	675.7
Imports - Broiler Hatching Eggs and Chicks (000 000 eggs)	142.5	157.6	139.5	144.4	149.5

Broiler Hatching Egg Production



Source: Canadian Hatching Egg Producers and Agriculture and Agri-Food Canada

Broiler Hatching Egg Production

Region	2011 Production (000 eggs)	2010 Production (000 eggs)	2010-2011 % Change	2011 % of Canadian Total
B.C. (S)	97,430	97,896	-0.5	14.8
Alta.** (NS)	65,035	68,107	-4.5	9.8
Sask.** (NS)	26,460	26,665	-0.8	4.0
Man. (S)	30,296	31,402	-3.5	4.6
West	219,221	224,071	-2.2	33.2
Ont. (S)	195,781	199,190	-1.7	29.6
Que. (S)	186,939	179,642	4.1	28.3
Central	382,720	378,832	1.0	58.0
N.B. and N.S.* (NS)	58,386	58,527	-0.2	8.8
East	58,386	58,527	-0.2	8.8
Canada	660,327	661,429	-0.2	100.0

* Combined due to confidentiality.

** Service agreement with the agency.

(S) - Signatory to the Federal Provincial Agreement

(NS) - Non-Signatory to the Federal Provincial Agreement

Source : Canadian Hatching Egg Producers and Agriculture and Agri-Food Canada

Broiler Hatching Egg Farm Cash Receipts - 2011

Region	Broiler Hatching Eggs FCR (\$000)		% of Canadian Total	
	2011	2006	2011	2006
B.C.	42,520	30,745	16.4	16.0
Alta.	26,746	21,979	10.3	11.4
Sask.	10,824	7,594	4.2	3.9
Man.	12,385	10,074	4.8	5.2
West	92,477	70,392	35.6	36.6
Ont.	72,915	54,909	28.1	28.5
Que.	71,729	50,577	27.6	26.3
Central	144,644	105,486	55.7	54.8
N.B. and N.S.*	22,393	16,475	8.6	8.6
East	22,393	16,475	8.6	8.6
Canada	259,514	192,353	100.0	100.0

* Combined due to confidentiality.

Source : Canadian Hatching Egg Producers and Agriculture and Agri-Food Canada

Province	Price (\$ / saleable chick)		% Change
	2011	2010	2010-2011
B.C.	\$0.542	\$0.496	9.2
Alta.	\$0.511	\$0.462	10.5
Sask.	\$0.508	\$0.464	9.6
Man.	\$0.508	\$0.449	13.2
Ont.	\$0.462	\$0.413	12.1
Que.	\$0.476	\$0.421	13.2
Canada	\$0.501	\$0.451	11.2

Note: Price data not available for Atlantic provinces.

Source: Canadian Hatching Egg Producers

Ontario, Quebec, Alberta and British Columbia use their own cost-of-production formulas to establish their prices. In Quebec, the price is set to coincide with the Ontario price plus \$0.06 per saleable chick. For its part, Saskatchewan bases its price on that of Alberta plus an additional amount per saleable chick. This amount is set to equal the national levy rate, divided by 0.75.

In 2007, the Manitoba Broiler Hatching Egg Marketing Commission's powers to set producer prices were transferred to Manitoba Chicken

Producers, which holds discussions with hatchery representatives when pricing reviews are warranted. Such reviews take into account prices in other provinces, especially Ontario, which may be used as a benchmark.

In British Columbia, there has been a price linkage between the British Columbia Broiler Hatching Egg Commission and the British Columbia Chicken Marketing Board since 2007.

Broiler Hatching Eggs and Chicks Imports*

Region	2011		2010		2010-2011 % Change in Volume
	(000 eggs)	(\$ 000)	(000 eggs)	(\$ 000)	
chicks*	5,331	1,905	3,593	1,225	48.4
eggs	49,569	12,423	52,637	12,326	-5.8
West	54,900	14,328	56,230	13,551	-2.4
chicks*	18,207	5,280	19,712	5,682	-7.6
eggs	66,323	15,891	78,020	17,468	-15.0
Central	84,530	21,171	97,732	23,150	-13.5
chicks*	345	122	561	190	-38.5
eggs	2,731	674	3,045	693	-10.3
East	3,076	797	3,606	883	-14.7
chicks*	23,883	7,307	23,866	7,098	0.1
eggs	118,623	28,989	133,701	30,486	-11.3
Canada	142,506	36,296	157,567	37,584	-9.6

* 1 chick = 1.27 eggs

Note: Data is based on the port of import.

Source: Statistics Canada - Agriculture and Agri-Food Canada Catsnet Analytics

Canadian chicken production increased by 0.1%, rising to 1,023.1 Mkg in 2011. All regions experienced increases in production, with the Eastern Provinces increasing by 0.8%, Ontario and Quebec by 0.1%, and the Western Provinces by less than 0.1%. The regional shares of chicken produced in Canada did not change from 2010, with the Central Provinces continuing to account for 60.1%, the Western Provinces for 32.1%, and the Eastern Provinces for 7.9% of production.

National chicken FCR increased in 2011, rising to \$2.26 billion. This represents an increase of 14.9% from 2010 and is 45.9% higher than in 2006. The regional shares of chicken FCR in 2011 were fairly consistent with the shares seen in past years. The West accounted for 32.6%, Ontario and Quebec for 59.5%, and the East for 7.9% of national chicken FCR.

In 2011, the average producer price paid for chicken, from 1.4 to 2.7 kg, ranged from \$1.583 per kilogram in Manitoba to \$1.708 per kilogram in New Brunswick. Nationally in 2011, the average live producer price for chicken increased by 14.2% from 2010. Provincially, prices in all provinces saw increases of over 13.5% compared with 2010.

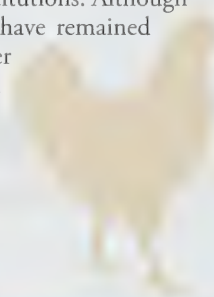
In 2011, Canadian chicken exports totalled 144.6 Mkg, a decrease of 2.6% from the previous year. The value of chicken exports increased by 0.1% to \$280.6 million. The United States remained the principal

export destination and received 38.3% of Canadian chicken exports, which continued to account for 65.9% of the total value of chicken exported from Canada.

The total value of imported chicken in 2011 was \$478.4 million, a decrease of 5.1% from 2010, while volumes increased by 3.3%. The two largest components of imported chicken products by volume in 2011 were further-processed goods at 27.2% and boneless breasts at 20.5%.

As of December 31, 2011, chicken storage stocks were at 31.9 Mkg. Storage stocks decreased by 2.8 Mkg from the level seen at the beginning of 2011.

The distribution of chicken consumption by market segment in 2011 was as follows: 62.9% for retail, 22.5% for fast food, 9.4% for full-service restaurants, and 5.1% for hotels and institutions. Although the shares of consumption by market segment have remained fairly constant over the past several years, per capita consumption continued its downward trend, reaching 31.2 kg.



Highlights

	2011	2010	2009	2008	2007
Number of Producers	2,664	2,681	2,768	2,794	2,806
Farm Cash Receipts (\$000 000)	2,260.1	1,967.7	2,023.0	1,995.1	1,747.6
Production (000 000 kg)	1,023.1	1,021.6	1,009.9	1,017.3	1,003.7
Per Capita Consumption (kg)	31.2	31.3	31.6	32.0	32.0
Consumer Price Index (2002=100)	138.1	133.9	134.0	128.0	122.9
Exports (\$000 000)	280.6	280.4	290.4	291.8	261.4
Imports (\$000 000)	478.4	503.9	499.1	470.7	454.9
Storage Stocks on December 31 (000 kg)	31,910	34,690	37,327	36,968	36,055

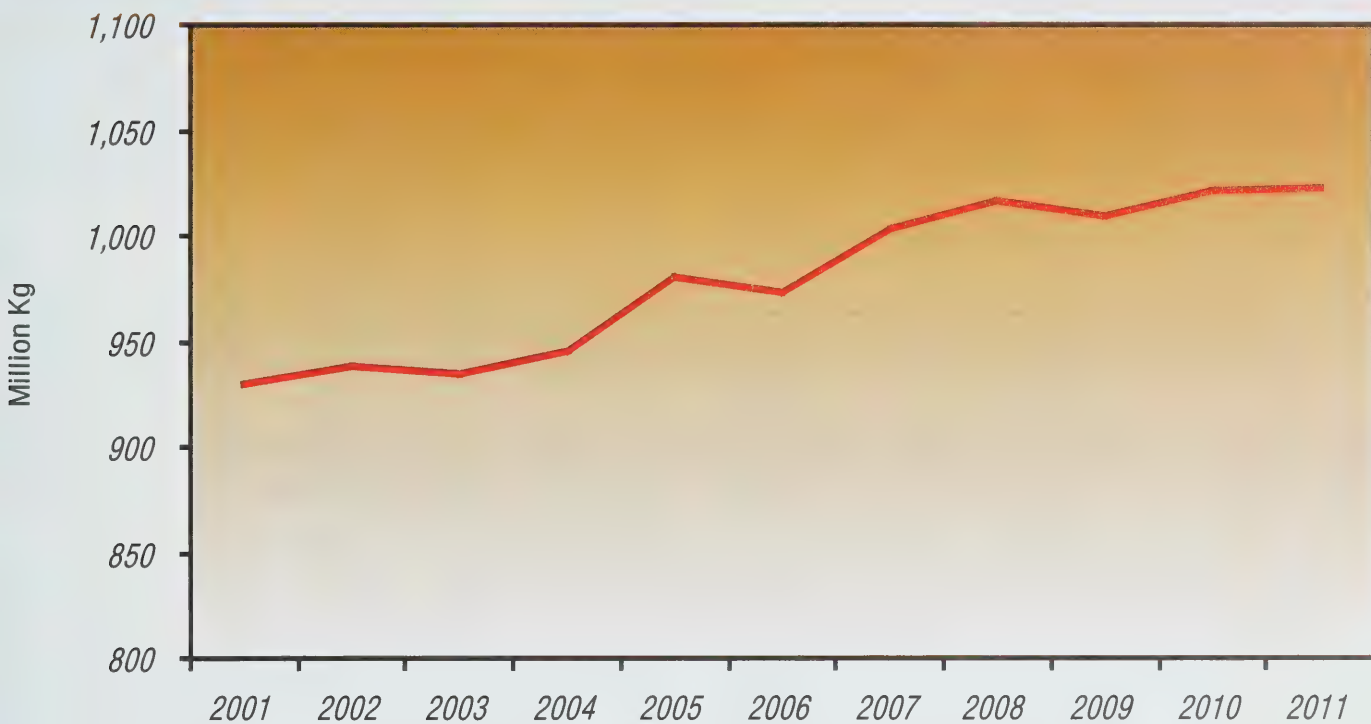
Chicken Production Timeline

Primary breeders produce genetically improved multiplier breeders, which in turn produce approximately 140 eggs during their lay period. Hatcheries incubate these fertilized chicken eggs for 3 weeks producing chicks that are placed on farms of chicken producers for approximately 8 weeks before processing. Primary processing plants slaughter birds and prepare the meat for the retail and food service markets. Birds may be sold whole or in parts, or further processed into consumer-ready products such as pot pies, dinners or deli meat.



Source : Farm Products Council of Canada

Chicken Production



Source: Chicken Farmers of Canada

Chicken Production

Region	2011 Production (000 kg)	2010 Production (000 kg)	2010-2011 % Change	2011 % of Canadian Total
B.C.	154,035	152,719	0.9	15.1
Alta.	92,086	92,937	-0.9	9.0
Sask.	39,596	39,854	-0.6	3.9
Man.	42,280	42,471	-0.5	4.1
West	327,996	327,981	0.0	32.1
Ont.	334,596	332,618	0.6	32.7
Que.	280,073	281,190	-0.4	27.4
Central	614,669	613,808	0.1	60.1
N.B.	28,353	27,785	2.0	2.8
N.S.	34,952	34,732	0.6	3.4
P.E.I.	3,738	3,675	1.7	0.4
N.L.	13,413	13,662	-1.8	1.3
East	80,455	79,855	0.8	7.9
Canada	1,023,121	1,021,643	0.1	100.0

Source : Chicken Farmers of Canada

Chicken Farm Cash Receipts - 2011

Region	Chicken FCR (\$000)		% of Canadian Total		Chicken FCR as a % of Total FCR	
	2011	2006	2011	2006	2011	2006
B.C.	351,128	257,608	15.5	16.6	13.4	11.0
Alta.	203,309	138,043	9.0	8.9	1.9	1.8
Sask.	88,550	59,527	3.9	3.8	0.8	0.9
Man.	93,786	65,033	4.1	4.2	1.9	1.8
West	736,773	520,211	32.6	33.6	2.5	2.5
Ont.	735,362	496,523	32.5	32.0	6.6	5.6
Que.	608,601	409,890	26.9	26.5	7.6	6.5
Central	1,343,963	906,413	59.5	58.5	7.0	6.0
N.B.	x	43,264	x	2.8	x	9.4
N.S.	x	53,401	x	3.4	x	11.3
P.E.I. and N.L.	x	26,089	x	1.7	x	5.5
East	179,380	122,754	7.9	7.9	10.7	8.7
Canada	2,260,116	1,549,378	100.0	100.0	4.5	4.2

Note: Farm Cash Receipt data for the Atlantic Provinces is no longer available due to Statistics Canada's confidentiality rules.
Source : Statistics Canada

Average Live Prices for Chicken*

Province	2011 Price (\$ / kg)	2010 Price (\$ / kg)	2010-2011 % Change
B.C.	\$1.671	\$1.470	13.7
Alta.	\$1.603	\$1.401	14.4
Sask.	\$1.637	\$1.436	14.0
Man.	\$1.583	\$1.379	14.8
Ont.	\$1.598	\$1.393	14.7
Que.	\$1.593	\$1.388	14.8
N.B.	\$1.708	\$1.504	13.5
N.S.	\$1.680	\$1.476	13.8
P.E.I.	\$1.680	\$1.476	13.8
Canada*	\$1.639	\$1.436	14.2

Note: Data is based on the live producer price for chicken between 1.4 kg and 2.7 kg.

*Excluding N.L.

Source : Agriculture and Agri-Food Canada

Since 2003, live chicken prices in Ontario have been established by taking into account 3 factors: the price of feed, the price of chicks, and a negotiated margin. For feed and chicks, the live price is adjusted based on input price variations.

For every \$5.00 variation in the price per tonne of feed, the live price is adjusted by \$0.01 per kilogram. For every \$0.01 variation in the price of chicks; the live price is adjusted by \$0.005 per kilogram.

The margin component of the live price is adjusted annually through negotiations between Chicken Farmers of Ontario and Ontario processors and reflects changes in important operating cost components for producers.

Changes to the Ontario live price are made every 8 weeks to coincide with the 8 week chicken production cycle.

The other provinces use the Ontario live price as a benchmark in establishing their own provincial live prices.



	2011		2010	
	(\$000)	(000 kg)	(\$000)	(000 kg)
United States	185,003	55,329	184,660	54,112
Philippines	18,570	21,922	18,245	24,304
Taiwan	14,988	13,952	10,815	10,402
South Africa	14,831	13,680	16,398	16,227
Hong Kong	14,670	12,267	14,245	12,101
Others	32,491	27,458	36,006	31,387
Total	280,554	144,608	280,369	148,534

Note: Export volumes and values do not include live birds.

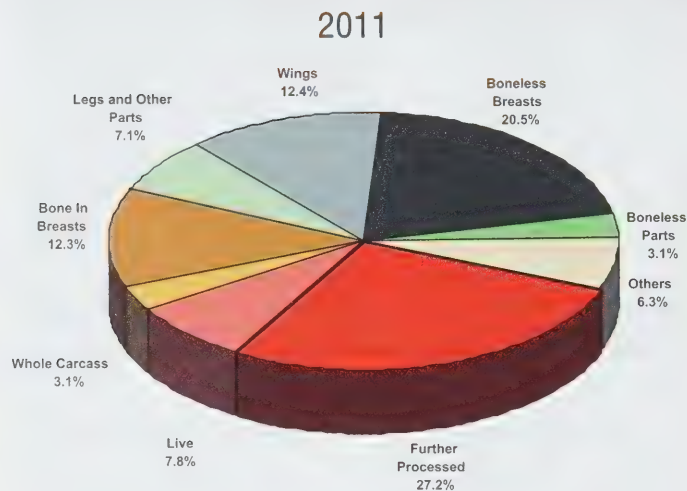
Source: Statistics Canada - Agriculture and Agri-Food Canada Catsnet Analytics

Chicken Imports

	2011		2010		2010-2011 % Change in Volume
	(\$000)	(000 kg)	(\$000)	(000 kg)	
Live	673	30,393	698	29,237	4.0
Whole	9,694	8,124	16,308	14,623	-44.4
Cuts / edible offal	298,057	139,941	324,071	128,528	8.9
Livers / paste	5	1	1	0	658.1
Prepared meals	36,232	8,739	40,387	9,876	-11.5
Meat	120,241	22,181	111,680	20,447	8.5
Sausages	3,034	723	2,170	520	39.2
Fat	10,448	9,529	8,542	9,331	2.1
Total	478,384	219,631	503,857	212,561	3.3

Note: Includes quantities imported under the import for re-export program.

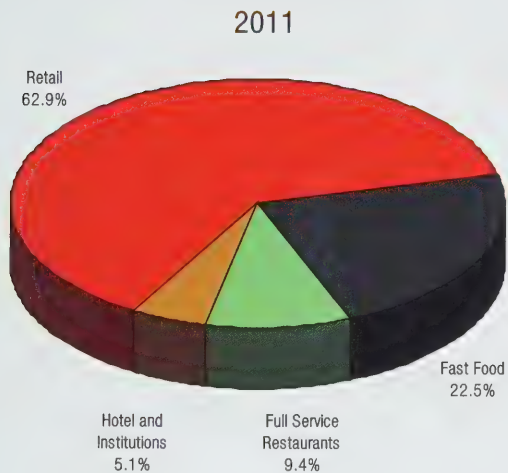
Source: Statistics Canada - Agriculture and Agri-Food Canada Catsnet Analytics



Note: Includes mature chicken.

Source: Statistics Canada

Part	2011	2010	2009	2008	2007
Live	7.8	8.2	7.2	7.0	6.2
Whole Carcass	3.1	6.7	8.6	8.2	11.6
Bone In Breasts	12.3	13.6	11.6	10.1	11.0
Legs and Other Parts	7.1	5.6	2.8	2.8	4.0
Wings	12.4	11.8	13.2	13.7	14.1
Boneless Breasts	20.5	20.4	20.3	18.5	15.6
Boneless Parts	3.1	2.6	2.3	4.3	3.4
Others	6.3	4.3	6.5	6.6	7.3
Further Processed	27.2	26.7	27.6	28.7	26.8



	(000 000 kg)				
	2011	2010	2009	2008	2007
Retail	673	665	664	655	632
Fast Food	241	242	236	247	248
Full Service Restaurants	101	99	99	99	108
Hotel and Institutions	55	54	54	56	56
Total	1,070	1,060	1,053	1,057	1,044

Source: Further Poultry Processors Association of Canada

Canadian turkey production increased by 0.5% to 158.9 Mkg in 2011. Regionally, production rose by 9.3% in the Eastern Provinces and by 1.8% in the Western Provinces but declined by 0.6% in the Central Provinces. The regional shares of turkey production in 2011 were 31.6% for the Western Provinces, 64.2% for Ontario and Quebec, and 4.3% for the Eastern Provinces.

National turkey FCR totalled \$353.4 million in 2011, an increase of 9.6% from 2010 and 26.9% from 2006. The regional shares of turkey FCR in 2011 were as follows: 32.0% for the Western Provinces, 63.7% for Ontario and Quebec, and 4.3% for the Eastern Provinces.

The average producer price paid for turkey in 2011, from over 10.8 kg to no more than 13.3 kg, ranged from \$1.849 per kilogram in Manitoba to \$1.950 per kilogram in British Columbia. Nationally in 2011, the average live producer price for turkey increased by 8.7% from 2010. Provincially, prices in all provinces rose, with increases ranging from 8.2% in Saskatchewan and Manitoba to 10.5% in Nova Scotia.

Export volumes of Canadian turkey products experienced a decrease of 8.9% in 2011 compared with 2010. The United States continued to be the primary export destination, with purchases accounting for 32.0% of Canadian turkey exports by value in 2011, down from 51.5% in 2010. Exports of turkey products to countries other than the United States increased in 2011.

The volume of turkey imports decreased by 14.7% in 2011 and totalled 7.3 Mkg. Of these imports, 62.0% were categorized as further-processed goods and 21.6% as boneless breasts.

Storage stocks as of December 31, 2011, were 10.1 Mkg, a decrease of 1.8 Mkg or 15.4% from the storage stocks at the beginning of 2011.

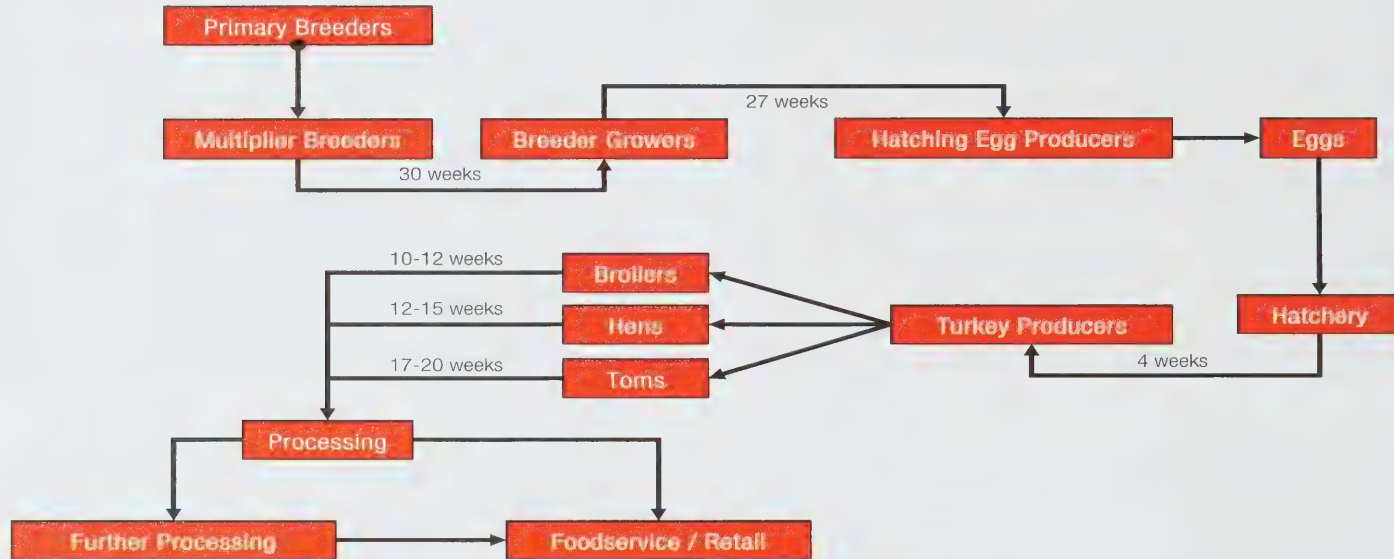


Highlights

	2011	2010	2009	2008	2007
Number of Producers	543	548	546	548	549
Farm Cash Receipts (\$000 000)	353.4	322.5	359.1	388.4	325.8
Production (000 000 kg)	158.9	158.1	165.3	179.0	168.6
Per Capita Consumption (kg)	4.3	4.4	4.6	4.7	4.5
Consumer Price Index (2002=100)	114.7	112.9	109.9	109.7	111.0
Exports (\$000 000)	30.2	33.2	30.7	28.8	28.8
Imports (\$000 000)	29.1	32.3	32.5	33.4	32.4
Storage Stocks on December 31 (000 kg)	10,120	11,964	18,322	22,167	15,373

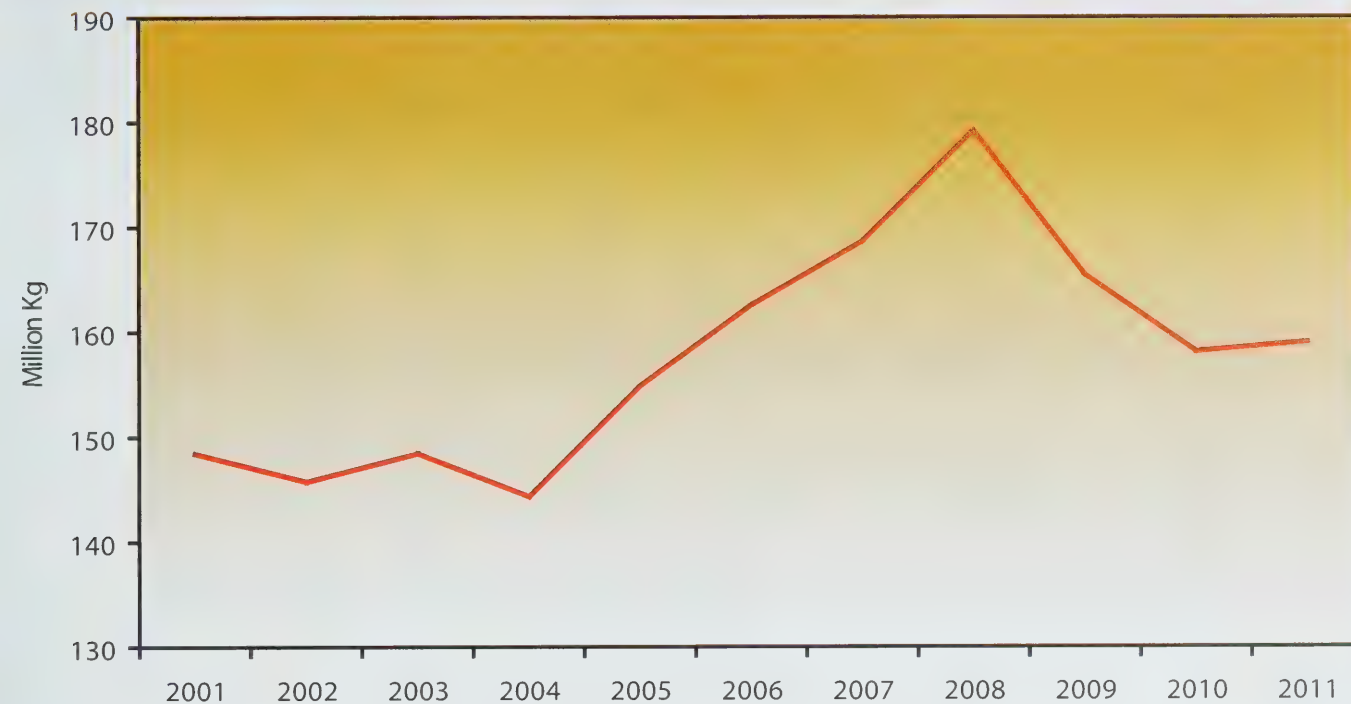
Turkey Production Timeline

Primary breeders produce genetically improved birds, which in turn produce approximately 90 eggs during their 25 week lay period. Hatcheries incubate these fertilized turkey eggs for 4 weeks to produce poults that are placed on turkey farms. Primary processing plants slaughter these birds and prepare the meat for the retail and food service markets. Birds may be sold whole or in parts, or further processed into consumer-ready products such as pot pies, dinners or deli meat.



Source : Farm Products Council of Canada

Turkey Production



Source: Turkey Farmers of Canada

Turkey Production

Region	2011 Production (000 kg)	2010 Production (000 kg)	2010-2011 % Change	2011 % of Canadian Total
B.C.	20,228	20,938	-3.4	12.7
Alta.	14,500	13,177	10.0	9.1
Sask.	5,096	5,152	-1.1	3.2
Man.	10,330	10,014	3.2	6.5
West	50,154	49,281	1.8	31.6
Ont.	70,186	70,398	-0.3	44.2
Que.	31,767	32,214	-1.4	20.0
Central	101,953	102,611	-0.6	64.2
N.B.	2,950	3,181	-7.2	1.9
N.S.	3,817	3,009	26.8	2.4
East	6,767	6,190	9.3	4.3
Canada	158,874	158,082	0.5	100.0

Source : Turkey Farmers of Canada

Turkey Farm Cash Receipts - 2011

Region	Turkey FCR (\$000)		% of Canadian Total		Turkey FCR as a % of Total FCR	
	2011	2006	2011	2006	2011	2006
B.C.	45,637	31,932	12.9	11.5	1.7	1.4
Alta.	33,101	23,826	9.4	8.6	0.3	0.3
Sask.	11,671	9,663	3.3	3.5	0.1	0.1
Man.	22,564	18,048	6.4	6.5	0.5	0.5
West	112,973	83,469	32.0	30.0	0.4	0.4
Ont.	155,739	127,442	44.1	45.8	1.4	1.4
Que.	69,529	56,181	19.7	20.2	0.9	0.9
Central	225,268	183,623	63.7	65.9	1.2	1.2
N.B.	x	4,753	x	1.7	x	1.0
N.S.	x	6,571	x	2.4	x	1.4
P.E.I. and N.L.	x	69	x	0.0	x	0.0
East	15,134	11,393	4.3	4.1	0.9	0.8
Canada	353,375	278,485	100.0	100.0	0.7	0.8

Note: Farm Cash Receipt data for the Atlantic Provinces is no longer available due to Statistics Canada's confidentiality rules.

Source : Statistics Canada

Average Live Prices for Turkey

Province	2011 Price (\$ / kg)	2010 Price (\$ / kg)	2010-2011 % Change
B.C.	\$1.950	\$1.788	9.1
Alta.	\$1.912	\$1.766	8.3
Sask.	\$1.911	\$1.765	8.2
Man.	\$1.849	\$1.708	8.2
Ont.	\$1.886	\$1.735	8.7
Que.	\$1.902	\$1.756	8.3
N.B.	\$1.862	\$1.716	8.5
N.S.	\$1.885	\$1.707	10.5
Canada	\$1.895	\$1.743	8.7

Notes: Data is based on the live producer price for turkey over 10.8 kg but not more than 13.3 kg.

Source : Agriculture and Agri-Food Canada

Live turkey prices in Ontario are negotiated between Turkey Farmers of Ontario and Ontario processors using monthly feed and poult cost data in Ontario collected by Turkey Farmers of Canada. In addition to reflecting variations in feed and poult costs, the live price includes a fixed margin.

The other provinces use the Ontario live price as a benchmark in establishing their own provincial live prices.

Turkey Exports

	2011		2010	
	(\$000)	(000 kg)	(\$000)	(000 kg)
United States	9,680	5,577	17,097	9,699
South Africa	5,003	3,818	4,779	4,535
Gabon	2,282	1,616	1,969	1,644
Philippines	1,620	2,858	430	745
Benin	1,487	916	663	493
Others	10,158	7,438	8,260	6,893
Total	30,229	22,222	33,198	24,010

Note: Export volumes and values do not include live birds.

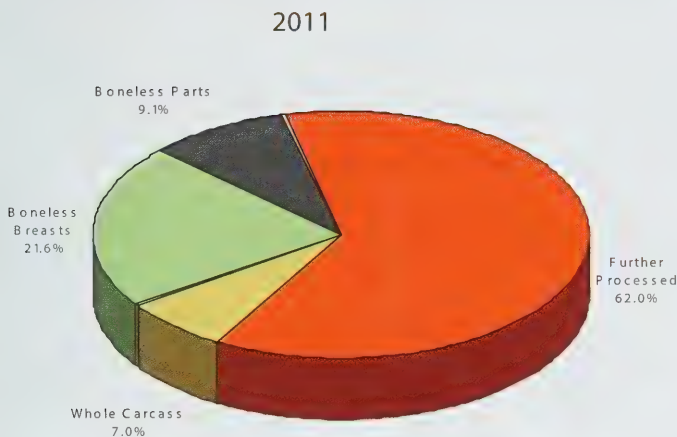
Source: Statistics Canada - Agriculture and Agri-Food Canada Catsnet Analytics

Turkey Imports

	2011		2010		2010-2011 % Change in Volume
	(\$000)	(000 kg)	(\$000)	(000 kg)	
Live	68	66	0	0	-
Whole	1,298	506	1,116	830	-39.1
Cuts	11,279	2,379	10,880	2,484	-4.2
Livers / paste	0	0	0	0	-
Prepared meals	13,481	3,822	16,992	4,609	-17.1
Meat	2,094	312	2,407	383	-18.6
Sausages	871	173	953	200	-13.4
Fat	0	0	0	0	-
Total	29,091	7,258	32,348	8,505	-14.7

Includes quantities imported under the import for re-export program.

Source: Statistics Canada - Agriculture and Agri-Food Canada Catsnet Analytics



Part	2011	2010	2009	2008	2007
Live	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Whole Carcass	7.0	5.8	3.7	3.3	0.5
Bone In Breasts	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2
Legs and Other Parts	0.0	0.0	0.2	0.6	0.6
Wings	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Boneless Breasts	21.6	25.0	28.3	25.9	22.6
Boneless Parts	9.1	1.5	1.3	4.2	4.1
Others	0.1	0.1	0.6	0.1	0.4
Further Processed	62.0	67.4	65.7	65.8	71.6

Source: Statistics Canada - Canadian Poultry and Egg International Trade

Canadian egg production continued to increase in 2011 and reached 572.9 million dozen eggs, up 4.4% from 2010 and 9.8% from 2007. This increase can be attributed in part to the fact that there were 53 weeks in the 2011 production period. Production increased by 5.3% in the Western Provinces, by 3.9% in Ontario and Quebec, and by 3.3% in the Eastern Provinces. The number of egg producers decreased by 15 or 1.5% from 2010.

Egg FCR for 2011 totalled \$790.0 million, an increase of 8.5% from 2010. In 2011, egg FCR continued to account for 1.6% of total Canadian FCR for all farms. The regional breakdown of egg FCR was as follows: Ontario and Quebec earned 54.8% of national egg FCR, while the Western Provinces earned 35.8% and the Eastern Provinces earned 9.4%.

The average producer price paid for Grade “A” Large eggs in 2011 ranged from \$1.811 in Ontario to \$2.095 in Newfoundland. Retail prices for large eggs in selected markets rose in all provinces from 2010 to 2011. Increases ranged from 2.2% in the Northwest Territories to 12.4% in Manitoba.

Canadian exports of eggs and egg products in 2011 decreased in value by 21.3% to \$19.6 million, with volumes decreasing by 22.5% to 11.1 Mkg. Exports of Canadian eggs and egg products were predominantly to the United States (55.1%) and Japan (18.2%).

The value of egg imports in 2011 increased by 4.8% to \$37.9 million, while volumes fell by 10.5% to 18.9 Mkg. The largest import component was shell eggs, which accounted for 50.3% of the value of egg imports.

Nationally, Industrial Product (IP) volumes increased by 6.6%, rising from 125.3 million dozen eggs in 2010 to 133.6 million dozen eggs in 2011. IP volume refers to eggs in excess of local or provincial table egg requirements, usually as a result of seasonality in egg consumption. These surplus eggs are sold to the processing industry.

Storage stocks as of December 31, 2011, were 4.4 Mkg liquid equivalent. This represents an increase of 10.8% from 2010.

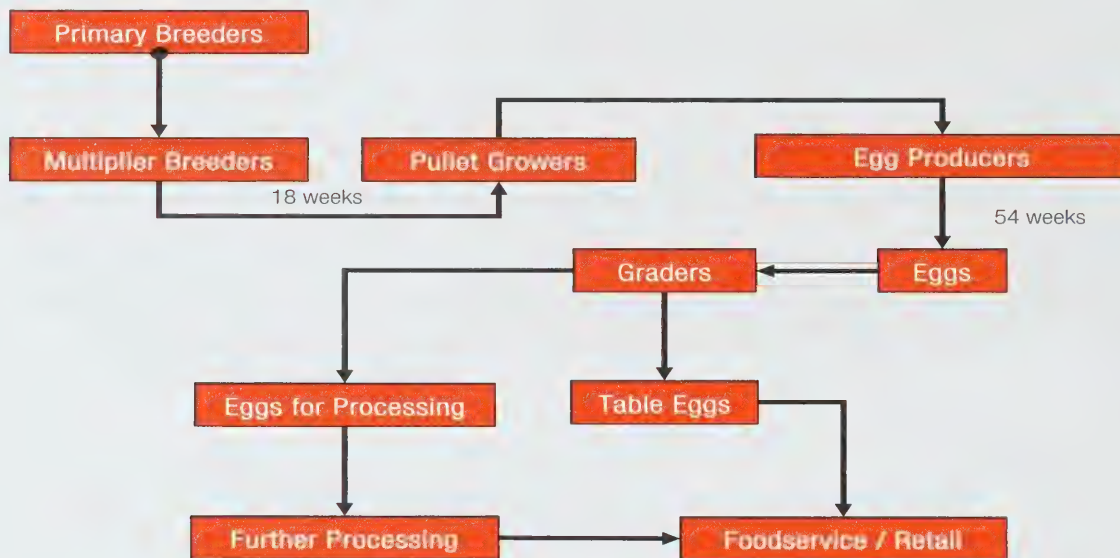


Highlights

	2011	2010	2009	2008	2007
Number of Producers	1,010	1,025	1,015	1,032	1,045
Farm Cash Receipts (\$000 000)	790.0	727.9	716.6	710.2	624.2
Production (000 000 dozen)	572.9	549.0	533.3	526.2	521.8
Per Capita Consumption (dozen)	16.8	16.4	16.1	16.2	15.5
Consumer Price Index (2002=100)	137.7	127.9	125.4	123.3	118.4
Exports (\$000 000)	19.6	24.9	25.2	33.9	32.2
Imports (\$000 000)	37.9	36.1	46.7	42.3	31.6
Storage Stocks on December 31 (000 kg, Liquid Equivalent)	4,427	3,997	6,705	4,289	4,913

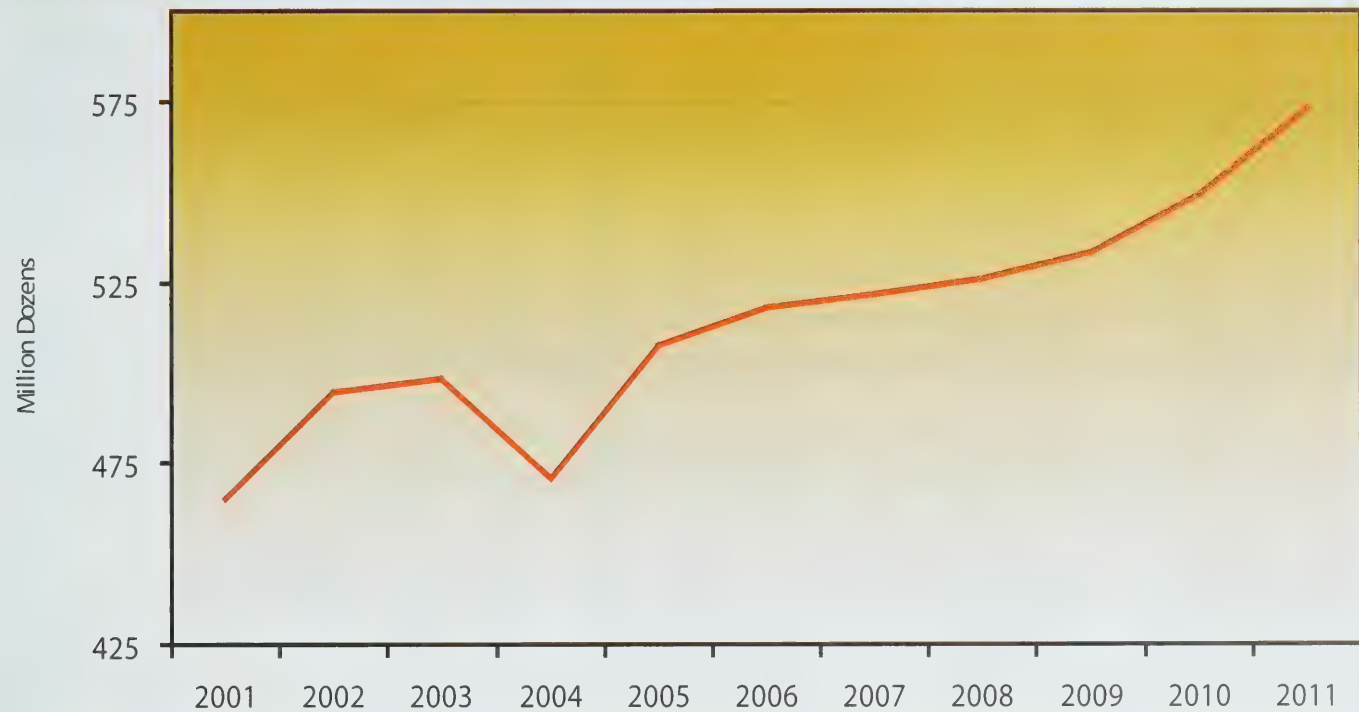
Egg Production Timeline

Primary breeders maintain and expand pure bloodlines and develop crossbred bloodlines. The eggs they produce are hatched into multiplier breeders. Multiplier breeders produce eggs which, when hatched, are grown to the age of 18 weeks by pullet growers. Afterwards, the pullets are placed in egg producers' barns where they begin to produce eggs for the retail and processed markets. Egg grading stations prepare eggs for the table market. Egg processing plants (breakers) process eggs into liquid, dried or frozen form for pharmaceutical and processed products.



Source : Farm Products Council of Canada

Egg Production



Source: Egg Farmers of Canada

Egg Production*

Region	2011 Production (000 dz)	2010 Production (000 dz)	2010-2011 % Change	2011 % of Canadian Total
B.C.	70,333	65,349	7.6	12.3
Alta.	48,664	46,944	3.7	8.5
Sask.	24,814	24,021	3.3	4.3
Man.	60,211	57,832	4.1	10.5
N.W.T.	2,268	1,766	28.4	0.4
West	206,290	195,912	5.3	36.0
Ont.	218,099	209,855	3.9	38.1
Que.	103,067	99,193	3.9	18.0
Central	321,166	309,048	3.9	56.1
N.B.	11,909	11,522	3.4	2.1
N.S.	20,266	19,729	2.7	3.5
P.E.I.	3,619	3,404	6.3	0.6
N.L.	9,653	9,346	3.3	1.7
East	45,448	44,000	3.3	7.9
Canada	572,904	548,960	4.4	100.0

Note: Eggs for Processing production are not included.

*The 2011 production year included 53 weeks.

Source : Egg Farmers of Canada

Egg Farm Cash Receipts - 2011

Region	Eggs FCR (\$000)		% of Canadian Total		Egg FCR as a % of Total FCR	
	2011	2006	2011	2006	2011	2006
B.C.	102,202	76,856	12.9	12.8	3.9	3.3
Alta.	59,783	45,229	7.6	7.6	0.6	0.6
Sask.	33,731	23,984	4.3	4.0	0.3	0.4
Man.	86,756	75,322	11.0	12.6	1.8	2.0
West	282,472	221,391	35.8	37.0	1.0	1.1
Ont.	301,011	224,361	38.1	37.5	2.7	2.5
Que.	131,914	95,195	16.7	15.9	1.7	1.5
Central	432,925	319,556	54.8	53.4	2.3	2.1
N.B.	20,734	16,627	2.6	2.8	3.9	3.6
N.S.	31,636	24,734	4.0	4.1	5.9	5.2
P.E.I.	5,068	3,860	0.6	0.6	1.1	1.0
N.L.	17,132	12,554	2.2	2.1	13.7	13.0
East	74,570	57,775	9.4	9.6	4.5	4.1
Canada	789,967	598,722	100.0	100.0	1.6	1.6

Source : Statistics Canada

Average Prices for Grade "A" Eggs

Province	2011 Price (\$ / dzn)	2010 Price (\$ / dzn)	2010-2011 % Change
B.C.	\$1.962	\$1.789	9.7
Alta.	\$1.912	\$1.709	11.8
Sask.	\$1.872	\$1.669	12.1
Man.	\$1.832	\$1.629	12.4
Ont.	\$1.811	\$1.664	8.8
Que.	\$1.826	\$1.706	7.1
N.B.	\$1.886	\$1.795	5.0
N.S.	\$1.925	\$1.795	7.3
P.E.I.	\$1.861	\$1.727	7.7
N.L.	\$2.095	\$1.909	9.8
N.W.T.	\$2.005	\$1.962	2.2
Canada	\$1.908	\$1.760	8.4

Note: Data is based on the average producer price for Grade "A" large eggs.

Source : Agriculture and Agri-Food Canada

Every 5 years, Egg Farmers of Canada contracts a third-party firm to conduct a cost of production survey. On a monthly basis, Egg Farmers of Canada then calculates provincial costs of production. The formula employed by Egg Farmers of Canada includes pullet prices, feed costs, return on capital and operating costs.

The formula also takes into account federal and provincial levies.

The provinces use the Egg Farmers of Canada cost of production formula to establish their provincial producer prices. Graders pay the producer price to farmers and recover this from their business with retailers and processors.

Egg Product Exports - by Category and by Destination

	2011		2010	
	(\$000)	(000 kg)	(\$000)	(000 kg)
Whole Egg				
Liquid/Frozen	3,179	2,213	3,630	2,782
Dried	2,948	493	1,387	260
Whole Egg Total	6,128	2,706	5,017	3,042
Egg Albumen				
Liquid/Frozen	6,176	5,552	6,571	6,492
Dried	2,032	610	6,714	2,095
Egg Albumen total	8,209	6,161	13,285	8,587
Egg Yolks				
Liquid/Frozen	2,956	1,432	3,468	1,550
Dried	1,506	381	2,303	761
Egg Yolks Total	4,462	1,812	5,770	2,311
Shell Eggs (liquid equivalent)	788	399	815	350
Total	19,586	11,079	24,888	14,289

Source: Statistics Canada - Agriculture and Agri-Food Canada Catsnet Analytics

Destination	2011		2010	
	(\$000)	(000 kg)	(\$000)	(000 kg)
United States	10,794	8,627	11,632	9,899
Japan	3,568	956	7,385	2,420
New Zealand	1,355	292	622	128
Venezuela	887	370	902	392
Thailand	674	120	754	209
Others	3,869	1,203	5,249	1,841
Total	19,586	11,079	24,888	14,289

Source: Statistics Canada - Agriculture and Agri-Food Canada Catsnet Analytics

Egg Imports - by Category

	2011		2010	
	(\$000)	(000 kg)	(\$000)	(000 kg)
Whole Egg				
Liquid/Frozen	2,712	1,423	2,882	1,617
Dried	2,698	1,466	3,552	1,787
Whole Egg Total	5,411	2,889	6,434	3,404
Egg Albumen				
Liquid/Frozen	793	957	2,167	2,617
Dried	654	87	603	90
Egg Albumen total	1,447	1,045	2,769	2,708
Egg Yolks				
Liquid/Frozen	1,259	768	1,141	667
Dried	133	27	136	32
Egg Yolks Total	1,392	796	1,277	699
Shell Eggs (liquid equivalent)	19,052	8,440	15,393	7,224
Eggs for Breaking	5,549	4,349	6,372	5,954
Egg Preparations	5,029	1,351	3,900	1,087
Total	37,879	18,869	36,146	21,074

Source: Statistics Canada - Agriculture and Agri-Food Canada Catsnet Analytics

Industrial Product Volumes

Province	2011 (000 dozens)	2010 (000 dozens)	2010-2011 % Change	2006 (000 dozens)	2006-2011 % Change
B.C.	13,382	11,179	19.7	11,871	12.7
Alta.	6,567	5,378	22.1	7,749	-15.2
N.W.T.	2,218	1,766	25.5	1,041	113.1
Sask.	6,703	5,997	11.8	5,817	15.2
Man.	27,391	25,274	8.4	25,914	5.7
Ont.	46,522	43,421	7.1	41,346	12.5
Que.	12,348	15,538	-20.5	16,185	-23.7
N.B.	2,301	1,263	82.2	3,854	-40.3
N.S.	9,875	9,733	1.5	6,623	49.1
P.E.I.	1,984	1,785	11.2	1,613	23.0
N.L.	4,262	3,946	8.0	3,975	7.2
Canada	133,553	125,279	6.6	125,986	6.0

Source : Egg Farmers of Canada

(000 000 kg - Liquid Equivalent)

	2011	2010	2009	2008	2007
Whole Egg	66.9	62.7	58.2	56.2	53.8
Yolk	10.7	11.5	10.4	10.6	11.4
Albumen	25.3	26.4	25.2	25.4	25.3
Total	102.9	100.6	93.8	92.3	90.5

Note: In 2008, the FPCC changed its definition of Processed Egg Production to include Liquid Break only. As a result, numbers will differ slightly from previous editions.

Source : Agriculture and Agri-Food Canada

(000 000 dozens)

	2011	2010	2009	2008	2007
Shell Eggs	8.5	7.7	7.3	6.7	6.2

Source : Agriculture and Agri-Food Canada

(000 000 dozens)

	2011	2010	2009	2008	2007
Eggs	173.7	168.0	159.2	159.4	158.9
Source : Agriculture and Agri-Food Canada					

(dozens per person)

	2011	2010	2009	2008	2007
Processed Eggs	5.2	4.7	4.4	4.6	4.0
Shell Eggs	11.6	11.7	11.7	11.6	11.5
Total	16.8	16.4	16.1	16.2	15.5
*Due to a change in methodology by EFC, information may differ slightly from past publications.					
Source : Egg Farmers of Canada					

This section compares supply-managed (SM) industries with their non-supply-managed (NSM) counterparts. Data from Statistics Canada's Farm Financial Survey was used to compare both farm financial data, with an analysis of sector stability focusing on net worth and net cash farm income (NCFI), and the average ages of the oldest and youngest farm operators. The tables in this section are based on financial data from 2006 to 2010. However, for analysis purposes, data from 1995 to 2010, or over a longer-term perspective, was used to ensure that the conclusions regarding stability held over a longer time horizon.

Farms in the Supply-Managed Group

Since 2006, the net worth of chicken, turkey and dairy farms has increased year after year, whereas the net worth of egg farms peaked in 2006 before declining and rebounding in 2010. In 2010, chicken, egg and turkey farms had the highest net worth among all farm types surveyed, whether SM or NSM, at \$4.1 million, \$3.8 million and \$3.7 million, respectively. Dairy farms had a net worth of \$2.7 million.

Between 2006 and 2010, only chicken farms saw their NCFI increase consistently, while the NCFI of other farm types fluctuated. In 2010, egg farms had the highest NCFI at nearly \$171,000 per farm, followed by chicken, turkey and dairy farms with approximately \$155,000, \$138,000 and \$132,000, respectively.

The average ages of both the oldest and youngest farm operators were generally stable or decreasing in all SM farms.

Farms in the Non-Supply-Managed Group

Only beef farms and grain and oilseed farms saw their net worth increase consistently between 2006 and 2010. In 2010, potato farms had a net worth of \$2.8 million, while all other farm types (grains and oilseeds; hogs; beef; vegetables and melons; and fruits and nuts) had a net worth below \$2 million. Between 2009 and 2010, the net worth of all NSM farms increased.

In 2010, potato farms reported the highest NCFI, at \$152,512, of all farms in the NSM group. Fruit and nut farms and beef cattle farms reported the lowest NCFI, with \$19,367 and

\$8,668, respectively. It should be noted that, between 2006 and 2010, program payments and insurance proceeds represented a substantial amount of the NCFI in the NSM farm group compared with the SM farm group.

The average ages of the oldest and youngest farm operators were generally stable or decreasing in all NSM farms with the exception of potato farms, where the average age of the youngest operator increased for the first time since 2007.

Stability of Net Worth and Net Cash Farm Income in the Supply-Managed and Non-Supply-Managed Sectors

The stability of net worth and NCFI from 2006 to 2010 for SM and NSM farms was assessed using the coefficient of variation (CV): the greater the value of CV, the less stable the net worth or NCFI.

For net worth, dairy, fruit and nut, and potato farms had the lowest CV, at less than 10%, followed by turkey, hog, egg, and beef farms, with a CV of 15%. At the other end of the spectrum, other vegetable and melon, chicken, and grain and oilseed farms had a CV of 15% or more.

Over the long term, chicken, turkey, and eggs had the highest CV among the SM and NSM sectors, at 35% or more. Other sectors had a CV ranging from 24% for hogs to 34% for grains and oilseeds.

For NCFI, all farms belonging to the SM group, (chicken, dairy, turkey, and egg) and two from the NSM group (other vegetable and melon, and potato) had the lowest CV with 17% or less. These findings may indicate the influence of supply management in reducing NCFI variability in comparison with NSM sectors.

The NSM group composed of grain and oilseed farms and beef cattle farms followed, with a CV between 25% and 33%. Fruit and nut farms and hog farms had the highest CV, at 48% and 68%, respectively; these values may reflect the adverse market conditions seen after 2007. Over the long term, chicken, dairy, turkey, other vegetable and melon, and egg farms had the lowest CV, at less than 30%.

	Average per Farm				
	2010	2009	2008	2007	2006
Total Assets	5,132,739 ^A	4,818,422 ^A	4,025,759 ^A	3,802,170 ^A	3,587,319 ^A
Total Liabilities	1,057,506 ^B	802,660 ^B	844,135 ^B	705,151 ^B	632,048 ^B
Net Worth	4,075,233	4,015,762	3,181,624	3,097,019	2,955,271
Farm Sales	1,019,028 ^A	939,351 ^A	874,735 ^A	730,422 ^A	740,209 ^A
Program Payments and Insurance Proceeds	11,712 ^C	13,389 ^E	10,159 ^D	5,735 ^D	7,822 ^C
Total Revenue	1,030,739 ^A	952,740 ^A	884,895 ^A	736,156 ^A	748,031 ^A
Interest Expenses	35,778 ^B	34,066 ^B	39,075 ^B	38,379 ^B	34,082 ^B
Family Wages from the Farm	32,358 ^B	32,352 ^B	28,126 ^B	24,110 ^B	30,812 ^B
Other Expenses	807,895	747,117	694,401	553,011	570,465
Total Expenses	876,031 ^A	813,535 ^A	761,602 ^A	615,500 ^A	635,359 ^A
Net Cash Farm Income	154,709	139,205	123,293	120,656	112,673
Average Age of Youngest Farm Operator	43	44	43	42	42
Average Age of Oldest Farm Operator	52	54	52	50	51

Note: All assets are reported at current market value, estimated by the producer. Assets also include current market value of quota.

Source: Statistics Canada

Chicken Farms

In 2010, total revenues increased by 8.2% from 2009 levels to \$1,030,739, while total expenses increased by 7.7% to \$876,031, resulting in an increase in NCFI of 11.1%, at \$154,709. Since 2006, the NCFI of chicken farms has increased by \$42,036 or 37.3%.

In 2010, total assets increased by 6.5% from 2009 levels to \$5,132,739, while total liabilities increased by 31.8% to \$1,057,506, resulting in an average net worth increase of 1.5%, to \$4,075,233. Since 2006, the net worth of chicken farms has increased by \$1,119,962 or 37.9%.

Between 2006 and 2010, chicken farms had the SM group's largest increases in total revenues and NCFI as well as its largest increases in total assets and net worth.

The average age of the oldest farmer in the operation decreased to 52 years in 2010 from 54 in 2009. That average has increased by 1 year since 2006. The average age of the youngest farmer in the operation decreased to 43 years from 44 in 2009. That average has increased by 1 year since 2006.

Profile of Dairy Cattle and Milk Production Farms in Canada

	Average per Farm				
	2010	2009	2008	2007	2006
Total Assets	3,667,607 ^A	3,484,507 ^A	3,418,274 ^A	3,131,425 ^A	2,882,515 ^A
Total Liabilities	1,005,128 ^A	983,556 ^A	941,214 ^A	805,615 ^A	679,539 ^B
Net Worth	2,662,479	2,500,951	2,477,060	2,325,810	2,202,976
Farm Sales	522,014 ^A	496,634 ^A	482,924 ^A	433,513 ^A	381,409 ^A
Program Payments and Insurance Proceeds	13,660 ^B	14,335 ^B	9,466 ^B	10,213 ^B	12,440 ^B
Total Revenue	535,674 ^A	510,969 ^A	492,390 ^A	443,726 ^A	393,849 ^A
Interest Expenses	36,810 ^A	39,040 ^A	46,318 ^A	43,705 ^A	36,426 ^B
Family Wages from the Farm	27,526 ^B	24,110 ^A	24,086 ^B	23,877 ^A	21,822 ^B
Other Expenses	339,800	339,987	312,869	278,800	238,768
Total Expenses	404,136 ^A	403,137 ^A	383,273 ^A	346,382 ^A	297,016 ^A
Net Cash Farm Income	131,537	107,832	109,117	97,344	96,833
Average Age of Youngest Farm Operator	39	39	39	39	39
Average Age of Oldest Farm Operator	53	53	53	52	51

Note: All assets are reported at current market value, estimated by the producer. Assets also include current market value of quota.

Source: Statistics Canada

Dairy Cattle and Milk Production Farms

In 2010, total revenues increased by 4.8% from 2009 levels to \$535,674, while total expenses increased by 0.2% to \$404,136, resulting in an increase in NCFI of 22.0%, at \$131,537. Since 2006, the NCFI of dairy cattle and milk production farms has increased by \$34,704 or 35.8%.

In 2010, total assets increased by 5.3% from 2009 levels to \$3,667,607, while total liabilities increased by 2.2% to \$1,005,128, resulting in an average net worth increase of 6.5%, to \$2,662,479. Since 2006, the net worth of dairy cattle and milk production farms has increased by \$459,503 or 20.9%.

The average age of the oldest farmer in the operation remained at 53 years in 2010. That average has increased by 2 years since 2006. The average age of the youngest farmer in the operation remained at 39 years, the same as in every year since 2006.

	Average per Farm				
	2010	2009	2008	2007	2006
Total Assets	4,979,373 ^B	3,858,076 ^C	4,032,480 ^B	4,121,464 ^B	4,640,651 ^A
Total Liabilities	1,192,278 ^C	937,440 ^C	1,110,110 ^C	924,938 ^C	990,214 ^B
Net Worth	3,787,095	2,920,635	2,922,371	3,196,526	3,650,437
Farm Sales	993,888 ^B	707,562 ^C	917,710 ^C	759,646 ^B	977,922 ^B
Program Payments and Insurance Proceeds	7,630 ^C	4,944 ^D	7,411 ^D	7,983 ^E	6,555 ^C
Total Revenue	1,001,518 ^B	712,506 ^C	925,122 ^C	767,628 ^B	984,477 ^B
Interest Expenses	46,455 ^C	36,110 ^C	54,531 ^C	50,151 ^C	52,095 ^B
Family Wages from the Farm	35,880 ^B	25,112 ^C	33,823 ^C	29,577 ^C	43,846 ^B
Other Expenses	748,255	543,231	677,546	558,811	736,730
Total Expenses	830,590 ^B	604,453 ^C	765,900 ^C	638,539 ^B	832,671 ^B
Net Cash Farm Income	170,928	108,053	159,222	129,089	151,806
Average Age of Youngest Farm Operator	43	37	45	45	43
Average Age of Oldest Farm Operator	55	57	54	55	55

* Data includes hatching eggs.

Note: All assets are reported at current market value, estimated by the producer. Assets also include current market value of quota.

Source: Statistics Canada

Egg Farms*

In 2010, total revenues increased by 40.6% from 2009 levels to \$1,001,518, while total expenses increased by 37.4% to \$830,590, resulting in an increase in NCFI of 58.2%, at \$170,928. Since 2006, the NCFI of egg farms has increased by \$19,122 or 12.6%.

In 2010, total assets increased by 29.1% from 2009 levels to \$4,979,373, while total liabilities increased by 27.2% to \$1,192,278, resulting in an average net worth increase of 29.7%, to \$3,787,095. Since 2006, the net worth of egg farms has increased by \$136,658 or 3.7%.

The average age of the oldest farmer in the operation decreased to 55 years in 2010 from 57 in 2009, showing no change from 2006. The average age of the youngest farmer in the operation increased to 43 years from 37 in 2009, showing no change from 2006.

*Includes hatching egg farms.

Profile of Turkey Farms in Canada

	Average per Farm				
	2010	2009	2008	2007	2006
Total Assets	4,436,426 ^C	4,524,041 ^C	4,111,503 ^C	4,095,174 ^C	3,502,210 ^C
Total Liabilities	772,973 ^D	832,133 ^C	963,316 ^E	1,000,197 ^E	616,895 ^D
Net Worth	3,663,454	3,691,908	3,148,187	3,094,977	2,885,315
Farm Sales	941,642 ^C	932,975 ^D	908,491 ^C	914,062 ^C	767,893 ^D
Program Payments and Insurance Proceeds	F	14,231 ^E	4,908 ^E	F	F
Total Revenue	955,573 ^C	947,207 ^D	913,399 ^C	920,205 ^C	776,673 ^D
Interest Expenses	23,022 ^D	35,466 ^D	F	37,626 ^D	37,018 ^D
Family Wages from the Farm	37,460 ^D	28,221 ^D	30,852 ^D	29,384 ^D	39,943 ^D
Other Expenses	757,516	775,558	771,444	712,025	543,548
Total Expenses	817,998 ^C	839,245 ^D	802,296 ^C	779,035 ^C	620,509 ^D
Net Cash Farm Income	137,575	107,961	111,103	141,170	156,165
Average Age of Youngest Farm Operator	41	47	39	44	44
Average Age of Oldest Farm Operator	53	59	53	54	55

Note: All assets are reported at current market value, estimated by the producer. Assets also include current market value of quota.

Source : Statistics Canada

Turkey Farms

In 2010, total revenues increased by 0.9% from 2009 levels to \$955,573, while total expenses decreased by 2.5% to \$817,998, resulting in an increase in NCFI of 27.4%, at \$137,575. Since 2006, the NCFI of turkey farms has decreased by \$18,590 or 11.9%. Between 2006 and 2010, turkey farms were the only type in the SM group to show a decrease in NCFI, a reflection of the difficult market conditions in the turkey industry over the past few years.

In 2010, total assets decreased by 1.9% from 2009 levels to \$4,436,426, while total liabilities decreased by 7.1% to \$772,973, resulting in an average net worth decrease of 0.8%, to \$3,663,454. Since 2006, the net worth of turkey farms has increased by \$778,139 or 27.0%.

The average age of the oldest farmer in the operation decreased to 53 years in 2010 from 59 in 2009. That average has decreased by 2 years since 2006. The average age of the youngest farmer in the operation decreased to 41 years from 47 in 2009. That average has decreased by 3 years since 2006.

Profile of Beef Cattle Ranching and Farming in Canada*

	Average per Farm				
	2010	2009	2008	2007	2006
Total Assets	1,383,561 ^A	1,185,863 ^A	1,062,539 ^A	1,007,173 ^A	977,318 ^A
Total Liabilities	221,236 ^B	177,221 ^A	163,735 ^A	152,242 ^A	145,538 ^A
Net Worth	1,162,325	1,008,642	898,804	854,931	831,781
Farm Sales	200,783 ^B	187,230 ^B	181,356 ^B	155,838 ^A	146,976 ^A
Program Payments and Insurance Proceeds	10,358 ^B	12,692 ^B	14,411 ^B	12,902 ^A	13,481 ^A
Total Revenue	211,141 ^B	199,921 ^B	195,767 ^B	168,740 ^A	160,457 ^A
Interest Expenses	7,998 ^B	7,757 ^A	8,757 ^A	9,276 ^A	8,496 ^A
Family Wages from the Farm	3,377 ^B	3,242 ^B	2,549 ^B	2,952 ^B	3,463 ^B
Other Expenses	191,098	182,432	179,118	151,520	137,927
Total Expenses	202,473 ^B	193,431 ^B	190,424 ^B	163,748 ^A	149,886 ^A
Net Cash Farm Income	8,668	6,491	5,342	4,991	10,571
Average Age of Youngest Farm Operator	48	48	47	47	47
Average Age of Oldest Farm Operator	57	57	57	56	56

*Data includes feedlots.

Note: All assets are reported at current market value, estimated by the producer.

Source: Statistics Canada

Beef Cattle Ranching Farms

In 2010, total revenues increased by 5.6% from 2009 levels to \$211,141, while total expenses increased by 4.7% to \$202,473, resulting in an increase in NCFI of 33.5%, at \$8,668. Since 2006, the NCFI of beef cattle ranching farms has decreased by \$1,903 or 18.0%, and it remains well below that of other farm types in both the SM and NSM groups.

In 2010, total assets increased by 16.7% from 2009 levels to \$1,383,561, while total liabilities increased by 24.8% to \$221,236, resulting in an average net worth increase of 15.2%, to \$1,162,325. Since 2006, the net worth of beef cattle ranching farms has increased by \$330,544 or 39.7%.

The average age of the oldest farmer in the operation remained at 57 years in 2010. That average has increased by 1 year since 2006. The average age of the youngest farmer in the operation remained at 48 years in 2010. That average has increased by 1 year since 2006.

Profile of Fruit & Nut Farms in Canada

	Average per Farm				
	2010	2009	2008	2007	2006
Total Assets	1,674,193 ^B	1,537,526 ^A	1,595,945 ^B	1,384,248 ^A	1,357,154 ^A
Total Liabilities	376,968 ^B	318,086 ^B	298,515 ^B	249,977 ^B	233,356 ^B
Net Worth	1,297,225	1,219,441	1,297,431	1,134,270	1,123,797
Farm Sales	246,593 ^B	232,062 ^B	262,352 ^B	227,623 ^B	215,701 ^A
Program Payments and Insurance Proceeds	16,321 ^B	12,283 ^C	14,795 ^B	13,229 ^B	17,075 ^B
Total Revenue	262,914 ^B	244,345 ^B	277,146 ^B	240,852 ^B	232,777 ^A
Interest Expenses	14,352 ^B	12,345 ^B	13,706 ^B	16,077 ^B	11,755 ^B
Family Wages from the Farm	11,768 ^C	11,490 ^B	9,251 ^B	11,421 ^B	13,602 ^C
Other Expenses	217,427	199,792	206,544	165,371	170,540
Total Expenses	243,547 ^B	223,627 ^B	229,501 ^B	192,869 ^A	195,897 ^A
Net Cash Farm Income	19,367	20,718	47,646	47,982	36,880
Average Age of Youngest Farm Operator	48	49	47	47	48
Average Age of Oldest Farm Operator	59	58	57	57	58

Note: All assets are reported at current market value, estimated by the producer.

Source: Statistics Canada

Fruit and Nut Farms

In 2010, total revenues increased by 5.6% from 2009 levels. In 2010, total revenues increased by 7.6% from 2009 levels to \$262,914, while total expenses increased by 8.9% to \$243,547, resulting in a decrease in NCFI of 6.5%, at \$19,367. Since 2006, the NCFI of fruit and nut farms has decreased by \$17,513 or 47.5%. Between 2006 and 2010, fruit and nut farms had the NSM group's smallest increase in total revenue and largest decrease in NCFI.

In 2010, total assets increased by 8.9% from 2009 levels to \$1,674,193, while total liabilities increased by 18.5% to \$376,968, resulting in an average net worth increase of 6.4%, to \$1,297,225. Since 2006, the net worth of fruit and nut farms has increased by \$173,428 or 15.4%.

The average age of the oldest farmer in the operation increased to 59 years in 2010 from 58 in 2009. That average has increased by 1 year since 2006. The average age of the youngest farmer in the operation decreased to 48 years from 49 in 2009, showing no change from 2006.

Profile of Grain and Oilseed Farms in Canada

	Average per Farm				
	2010	2009	2008	2007	2006
Total Assets	1,913,816 ^A	1,746,946 ^A	1,618,803 ^A	1,413,198 ^A	1,238,099 ^A
Total Liabilities	266,565 ^A	272,175 ^A	248,270 ^A	204,130 ^A	206,909 ^A
Net Worth	1,647,251	1,474,770	1,370,533	1,209,068	1,031,189
Farm Sales	302,986 ^A	308,742 ^A	294,460 ^A	236,294 ^A	181,861 ^A
Program Payments and Insurance Proceeds	24,333 ^A	14,775 ^B	17,756 ^B	22,076 ^A	31,702 ^A
Total Revenue	327,319 ^A	323,516 ^A	312,216 ^A	258,370 ^A	213,563 ^A
Interest Expenses	11,714 ^A	11,714 ^A	12,212 ^A	12,662 ^A	12,179 ^A
Family Wages from the Farm	8,127 ^B	8,116 ^B	7,657 ^B	6,987 ^B	7,175 ^B
Other Expenses	245,440	256,929	239,714	185,010	164,784
Total Expenses	265,281 ^A	276,759 ^A	259,583 ^A	204,659 ^A	184,138 ^A
Net Cash Farm Income	62,039	46,757	52,634	53,711	29,425
Average Age of Youngest Farm Operator	48	47	47	46	46
Average Age of Oldest Farm Operator	58	58	57	56	56

Note: All assets are reported at current market value, estimated by the producer.

Source: Statistics Canada

Grain and Oilseed Farms

In 2010, total revenues increased by 1.2% from 2009 levels to \$327,319, while total expenses decreased by 4.1% to \$265,281, resulting in an increase in NCFI of 32.7%, at \$62,039. Since 2006, the NCFI of grain and oilseed farms has increased by \$32,614 or 110.8%.

In 2010, total assets increased by 9.6% from 2009 levels to \$1,913,816, while total liabilities decreased by 2.1% to \$266,565, resulting in an average net worth increase of 11.7%, to \$1,647,251. Since 2006, the net worth of grain and oilseed farms has increased by \$616,062 or 59.7%.

The average age of the oldest farmer in the operation remained at 58 years in 2010. That average has increased by 2 years since 2006. The average age of the youngest farmer in the operation increased to 48 years from 47 in 2009, 2 years higher than in 2006.

Profile of Hog and Pig Farms in Canada

	Average per Farm				
	2010	2009	2008	2007	2006
Total Assets	2,369,649 ^B	2,167,526 ^A	1,930,072 ^A	2,058,978 ^A	2,091,337 ^B
Total Liabilities	823,554 ^B	850,435 ^B	787,205 ^B	735,808 ^A	604,631 ^B
Net Worth	1,546,096	1,317,090	1,142,867	1,323,170	1,486,706
Farm Sales	783,066 ^B	690,505 ^B	580,835 ^A	589,834 ^A	580,276 ^B
Program Payments and Insurance Proceeds	66,568 ^B	112,587 ^B	99,776 ^B	67,151 ^B	45,128 ^B
Total Revenue	849,634 ^B	803,093 ^B	680,611 ^A	656,985 ^A	625,404 ^B
Interest Expenses	33,665 ^B	34,498 ^B	37,383 ^B	41,907 ^B	36,077 ^B
Family Wages from the Farm	18,767 ^C	15,640 ^B	16,839 ^B	15,523 ^B	17,363 ^C
Other Expenses	720,122	736,353	615,982	557,063	514,204
Total Expenses	772,554 ^B	786,491 ^B	670,204 ^A	614,493 ^A	567,644 ^B
Net Cash Farm Income	77,080	16,602	10,407	42,492	57,760
Average Age of Youngest Farm Operator	41	43	41	40	40
Average Age of Oldest Farm Operator	52	52	50	50	51

Note: All assets are reported at current market value, estimated by the producer.

Source: Statistics Canada

Hog and Pig Farms

In 2010, total revenues increased by 5.8% from 2009 levels to \$849,634, while total expenses decreased by 1.8% to \$772,554, resulting in an increase in NCFI of 364.3%, at \$77,080, following two years of extremely low NCFI values. Since 2006, the NCFI of hog and pig farms has increased by \$19,320 or 33.4%.

In 2010, total assets increased by 9.3% from 2009 levels to \$2,369,649, while total liabilities decreased by 3.2% to \$823,554, resulting in an average net worth increase of 17.4%, to \$1,546,096. Since 2006, the net worth of hog and pig farms has increased by \$59,390 or 4.0%.

Between 2006 and 2010, hog and pig farms showed the NSM group's smallest increase in total assets and smallest increase in net worth.

The average age of the oldest farmer in the operation remained at 52 years in 2010. That average has increased by 1 year since 2006. The average age of the youngest farmer in the operation decreased to 41 years from 43 in 2009. That average has increased by 1 year from 2006.

Average per Farm

	2010	2009	2008	2007	2006
Total Assets	4,096,960 ^B	3,930,389 ^B	3,529,919 ^B	3,697,566 ^A	3,265,517 ^B
Total Liabilities	1,282,256 ^B	1,249,543 ^B	897,588 ^B	970,118 ^B	898,238 ^B
Net Worth	2,814,705	2,680,846	2,632,331	2,727,448	2,367,279
Farm Sales	1,158,206 ^B	1,202,033 ^B	1,038,532 ^B	937,916 ^B	920,618 ^B
Program Payments and Insurance Proceeds	67,156 ^C	76,452 ^C	86,921 ^C	66,640 ^B	66,616 ^B
Total Revenue	1,225,362 ^B	1,278,485 ^B	1,125,453 ^B	1,004,556 ^B	987,234 ^B
Interest Expenses	51,820 ^B	47,120 ^B	44,270 ^B	55,964 ^B	43,943 ^B
Family Wages from the Farm	45,368 ^B	36,572 ^B	36,045 ^B	43,235 ^B	41,975 ^C
Other Expenses	975,663	1,018,142	867,546	787,643	752,659
Total Expenses	1,072,851 ^B	1,101,834 ^B	947,861 ^B	886,842 ^B	838,577 ^B
Net Cash Farm Income	152,512	176,651	177,592	117,714	148,656
Average Age of Youngest Farm Operator	45	41	41	41	43
Average Age of Oldest Farm Operator	57	57	55	55	55

Note: All assets are reported at current market value, estimated by the producer.

Source: Statistics Canada

Potato Farms

In 2010, total revenues decreased by 4.2% from 2009 levels to \$1,225,362, while total expenses decreased by 2.6% to \$1,072,851, resulting in a decrease in NCFI of 13.7%, at \$152,512. Since 2006, the NCFI of potato farms has increased by \$3,856 or 2.6%.

In 2010, total assets increased by 4.2% from 2009 levels to \$4,096,960, while total liabilities increased by 2.6% to \$1,282,256, resulting in an average net worth increase of 5.0%, to \$2,814,705. Since 2006, the net worth of potato farms has increased by \$447,426 or 18.9%.

The average age of the oldest farmer in the operation remained at 57 years in 2010. That average has increased by 2 years since 2006. The average age of the youngest farmer in the operation rose to 45 years from 41 in 2009. That average has increased by 2 years since 2006.

Profile of Vegetable & Melon Farms in Canada

	Average per Farm				
	2010	2009	2008	2007	2006
Total Assets	1,633,895 ^A	1,476,987 ^C	1,264,064 ^B	1,099,150 ^B	1,397,204 ^B
Total Liabilities	319,633 ^B	323,832 ^D	255,116 ^C	228,792 ^C	258,164 ^C
Net Worth	1,314,262	1,153,155	1,008,948	870,358	1,139,040
Farm Sales	490,104 ^B	455,852 ^B	408,094 ^B	374,783 ^B	422,948 ^C
Program Payments and Insurance Proceeds	20,547 ^C	25,476 ^D	18,883 ^C	20,751 ^C	25,729 ^C
Total Revenue	510,651 ^B	481,328 ^B	426,977 ^B	395,534 ^B	448,678 ^C
Interest Expenses	14,746 ^B	13,260 ^D	13,904 ^C	14,054 ^C	15,301 ^C
Family Wages from the Farm	22,244 ^B	20,054 ^B	17,727 ^C	17,351 ^B	31,150 ^C
Other Expenses	420,978	388,122	349,071	316,010	335,708
Total Expenses	457,968 ^B	421,436 ^B	380,702 ^B	347,415 ^B	382,159 ^C
Net Cash Farm Income	52,683	59,893	46,274	48,119	66,518
Average Age of Youngest Farm Operator	46	46	46	45	41
Average Age of Oldest Farm Operator	56	57	56	54	54

Note: All assets are reported at current market value, estimated by the producer.

Source: Statistics Canada

Vegetable and Melon Farms

In 2010, total revenues increased by 6.1% from 2009 levels to \$510,651, while total expenses increased by 8.7% to \$457,968, resulting in a decrease in NCFI of 12.0%, at \$52,683. Since 2006, the NCFI of other vegetable and melon farms has decreased by \$13,835 or 20.8%.

In 2010, total assets increased by 10.6% from 2009 levels to \$1,633,895, while total liabilities decreased by 1.3% to \$319,633, resulting in an average net worth increase of 14.0% to \$1,314,262. Since 2006, the net worth of other vegetable and melon farms has increased by \$175,222 or 15.4%.

The average age of the oldest farmer in the operation decreased to 56 years in 2010 from 57 in 2009. The average age has increased by 2 years since 2006. The average age of the youngest farmer in the operation remained at 46 years, the same as in 2009 and 5 years higher than in 2006.

Consumer Price Index (CPI) – An indicator of the changes in consumer prices experienced by Canadians. The CPI compares, in percentage terms, prices in any given time period to prices in the official base period which, at present, is 2002=100.

Consumption – Total domestic consumption in a given time period, which includes all domestic production, imports and storage stocks moved into the market and excludes exports and stocks moved into storage.

Coefficient of Variation (CV) – The ratio of the standard deviation divided by the average of the observations. The standard deviation measures the dispersion of the observations in relation to the average. The lower the standard deviation and the higher the average, the smaller the dispersion around the average and, therefore, the lower the CV.

Exports – Goods manufactured domestically and shipped to non-domestic markets.

Farm Cash Receipts (FCR) – A measure of the gross revenue of farm businesses in current dollars, including program payments.

Imports – Goods manufactured abroad and shipped into Canada for domestic markets.

Import for Re-Export Program (IREP) – A program allowing processors to import chicken, egg and turkey products for processing in Canada and to subsequently re-export the associated processed products.

Net Cash Farm Income (NCFI) – Total revenue minus total expenses, excluding capital cost allowances (depreciation), the value of inventory adjustments, Net Income Stabilization Account (NISA) and Compte de stabilisation du revenu agricole (CSRA) withdrawals and contributions, and Canadian Agricultural Income Stabilization (CAIS) deposits.

Net Worth – The difference between the market value of the farm's assets and the value of the farm's liabilities.

Percentages – Because of rounding, some figures may not match totals.

Production – Unless specified, production data is shown in eviscerated weight.

Provincial Summary – The provinces are grouped as follows:

- The Eastern provinces (the East), comprising New Brunswick, Nova Scotia, Prince Edward Island, and Newfoundland and Labrador.
- The Central provinces (Central Canada), comprising Ontario and Quebec.
- The Western provinces (the West), comprising British Columbia, Alberta, Saskatchewan and Manitoba.

Storage Stocks – Levels of frozen inventory at the end of the year.

Tariff Rate Quota (TRQ) – The importation of poultry and egg products is governed by the Export and Import Permits Act, which is administered by Foreign Affairs and International Trade Canada. Import permits are granted under a tariff rate quota system. Import quotas are determined using whichever trade agreement allows for the largest quantity of imports.

Revenu monétaire agricole net (RMAN) – Revenu total diminué des dépenses totales, sans tenir compte de la déduction pour amortissement, de la valeur des rajustements des stocks, des retraits et des contributions au Compte de stabilisation du revenu net (CSRN) et au Compte de stabilisation du revenu agricole (CSRA) et des dépôts dans le Programme canadien de stabilisation du revenu agricole (PCsRA).

Valeur nette – Différence entre la valeur marchande de l'actif d'une exploitation agricole et la valeur de son passif.

Pourcentage – En raison de l'arrondissement des chiffres, il se peut que certains chiffres ne correspondent pas aux totaux.

Production – À moins d'indication contraire, les données sur la production sont exprimées en poids éviscéré.

Sommaire provincial – Les provinces sont regroupées comme suit :

- provinces de l'Est (l'Est) : Nouveau-Brunswick, Nouvelle-Écosse, Île-du-Prince-Édouard et Terre-Neuve-et-Labrador;
- provinces du Centre (Centre du Canada) : Ontario et Québec;
- provinces de l'Ouest (l'Ouest) : Colombie-Britannique, Alberta, Saskatchewan et Manitoba.

Stocks en entrepôt – Inventaire des produits congelés à la fin de l'année.

Contingents tarifaires (CT) – L'importation des produits des œufs et de la volaille est régie par la Loi sur les licences d'exportation et d'importation, qui est administrée par le ministère des Affaires étrangères et du Commerce international Canada. Les permis d'importation sont délivrés en vertu d'un système de contingents tarifaires. Les contingents d'importation sont établis en se basant sur l'entente commerciale qui autorise le volume le plus important d'importations.

Indice des prix à la consommation (IPC) – Indicateur de la fluctuation des prix à la consommation que connaissent les Canadiens. L'IPC compare, en pourcentage, les prix au cours d'une période donnée aux prix d'une période de référence officielle qui est pour l'instant 2002 (2002 = 100).

Consommation – Mesure de la consommation intérieure totale au cours d'une période donnée, qui englobe l'ensemble de la production intérieure, des importations et des stocks en entrepôt mis en marché, et qui exclut les exportations et les stocks mis en entrepôt.

Coefficient de variation (CV) – Rapport de l'écart type divisé par la moyenne des résultats observés. L'écart type mesure la variation des résultats des observations par rapport à la moyenne. Plus l'écart type est faible et la moyenne élevée, plus faible sera la variation par rapport à la moyenne et, par voie de conséquence, plus faible sera le coefficient de variation.

Exportations – Biens fabriqués au Canada et expédiés vers des marchés extérieurs.

Recettes monétaires agricoles (RMA) – Mesure des recettes brutes des exploitations agricoles en dollars courants, incluant les paiements de programme.

Importations – Biens fabriqués à l'étranger et expédiés au Canada pour être écoulés sur les marchés intérieurs.

Programme d'importation pour réexportation (PIPR) – Programme qui autorise les transformateurs à importer des poulets, des œufs et des produits de dinde pour en assurer la transformation au Canada avant de réexporter les produits transformés qui en découlent.

Exploitations de légumes et de melons

En 2010, les recettes totales ont augmenté de 6,1 % par rapport à 2009 pour s'établir à 510 651 \$, alors que les dépenses totales ont augmenté de 8,7 % pour atteindre 457 968 \$, ce qui s'est traduit par une baisse du RMAN de 12,0 %, ou de 52 683 \$. Depuis 2006, le RMAN des exploitations d'autres légumes et melons a diminué de 13 835 \$ ou de 20,8 %.

En 2010, l'actif total a augmenté de 10,6 % par rapport à 2009 pour se chiffrer à 1 633 895 \$, alors que le passif total a diminué de 1,3 % pour s'établir à 319 633 \$, ce qui donne une hausse moyenne de la valeur nette de 14,0 %, qui s'est établie à 1 314 262 \$. Depuis 2006, la valeur nette des exploitations d'autres légumes et melons a augmenté de 175 222 \$, soit 15,4 %.

L'âge moyen de l'exploitant le plus âgé au sein de l'exploitation a reculé à 56 ans en 2010, contre 57 ans en 2009. L'âge moyen a augmenté de deux ans depuis 2006. L'âge moyen de l'exploitant le plus jeune dans l'exploitation est demeuré à 46 ans, soit le même qu'en 2009, et cinq ans de plus qu'en 2006.

Moyenne par ferme

	2010	2009	2008	2007	2006
Total de l'actif	1 633 895 ^A	1 476 987 ^C	1 264 064 ^B	1 099 150 ^B	1 397 204 ^B
Total du passif	319 633 ^B	323 832 ^D	255 116 ^C	228 792 ^C	258 164 ^C
Valeur nette	1 314 262	1 153 155	1 008 948	870 358	1 139 040
Ventes agricoles	490 104 ^B	455 852 ^B	408 094 ^B	374 783 ^B	422 948 ^C
Paléments de programme et produits d'assurance	20 547 ^C	25 476 ^D	18 883 ^C	20 751 ^C	25 729 ^C
Total des revenus	510 651 ^B	481 328 ^B	426 977 ^B	395 534 ^B	448 678 ^C
Frais d'intérêt	14 746 ^B	13 260 ^D	13 904 ^C	14 054 ^C	15 301 ^C
Salaires versés à la famille pour un travail agricole	22 244 ^B	20 054 ^B	17 727 ^C	17 351 ^B	31 150 ^C
Autres dépenses	420 978	388 122	349 071	316 010	335 708
Total des dépenses	457 968 ^B	421 436 ^B	380 702 ^B	347 415 ^B	382 159 ^C
Revenu agricole net comptant	52 683	59 893	46 274	48 119	66 518
Âge moyen de l'exploitant le plus jeune	46	46	46	45	41
Âge moyen de l'exploitant le plus âgé	56	57	56	54	54

Note: Tous les actifs sont présentés selon leur valeur marchande courante, telle qu'estimée par le producteur.

Source: Statistique Canada

Exploitations de pommes de terre

En 2010, les recettes totales ont reculé de 4,2 % par rapport à 2009 pour s'établir à 1 225 362 \$, alors que les dépenses totales ont baissé de 2,6 % pour s'établir à 1 072 851 \$, soit une baisse du RMAN de 13,7 % ou 152 512 \$. Depuis 2006, le RMAN des exploitations de pommes de terre a augmenté de 3 856 \$ ou de 2,6 %.

En 2010, l'actif total a augmenté de 4,2 % par rapport à 2009 pour se chiffrer à 4 096 960 \$, alors que le passif total a progressé de 2,6 % pour s'établir à 1 282 256 \$, ce qui donne une hausse moyenne de la valeur nette de 5,0 % ou 2 814 705 \$. Depuis 2006, la valeur nette des exploitations de pommes de terre a augmenté de 447 426 \$, soit 18,9 %.

L'âge moyen de l'exploitant le plus âgé de l'exploitation est demeuré à 57 ans en 2010. Cet âge moyen a augmenté de deux ans depuis 2006. L'âge moyen du plus jeune exploitant de l'exploitation est passé de 41 ans en 2009 à 45 ans en 2010. Cet âge moyen a augmenté de deux ans depuis 2006.

Moyenne par ferme

	2010	2009	2008	2007	2006
Total de l'actif	4 096 960 ^B	3 930 389 ^B	3 529 919 ^B	3 697 566 ^A	3 265 517 ^B
Total du passif	1 282 256 ^B	1 249 543 ^B	897 588 ^B	970 118 ^B	898 238 ^B
Valeur nette	2 814 705	2 680 846	2 632 331	2 727 448	2 367 279
Ventes agricoles	1 158 206 ^B	1 202 033 ^B	1 038 532 ^B	937 916 ^B	920 618 ^B
Paiements de programme et produits d'assurance	67 156 ^C	76 452 ^C	86 921 ^C	66 640 ^B	66 616 ^B
Total des revenus	1 225 362 ^B	1 278 485 ^B	1 125 453 ^B	1 004 556 ^B	987 234 ^B
Frais d'intérêt	51 820 ^B	47 120 ^B	44 270 ^B	55 964 ^B	43 943 ^B
Salaires versés à la famille pour un travail agricole	45 368 ^B	36 572 ^B	36 045 ^B	43 235 ^B	41 975 ^C
Autres dépenses	975 663	1 018 142	867 546	787 643	752 659
Total des dépenses	1 072 851 ^B	1 101 834 ^B	947 861 ^B	886 842 ^B	838 577 ^B
Revenu agricole net comptant	152 512	176 651	177 592	117 714	148 656
Âge moyen de l'exploitant le plus jeune	45	41	41	41	43
Âge moyen de l'exploitant le plus âgé	57	57	55	55	55

Note: Tous les actifs sont présentés selon leur valeur marchande courante, telle qu'estimée par le producteur.

Source: Statistique Canada

Élevages de porcs

L'âge moyen de l'exploitant le plus âgé de l'élevage est demeuré à 52 ans en 2010. Cet âge moyen a augmenté d'un an depuis 2006. L'âge moyen du plus jeune exploitant au sein de l'élevage a baissé de 43 ans en 2009 à 41 ans en 2010. Cet âge moyen a augmenté d'un an depuis 2006.

En 2010, les recettes totales ont augmenté de 5,8 % par rapport à 2009 pour se chiffrer à 849 634 \$, tandis que les dépenses totales ont diminué de 1,8 % pour s'établir à 772 554 \$, ce qui donne une hausse du RMAN de 364,3%, à hauteur de 77 080 \$, suivie de deux années de valeurs extrêmement faibles du RMAN. Depuis 2006, le RMAN des élevages de porcs a augmenté de 19 320 \$, soit 33,4 %.

En 2010, l'actif total a augmenté de 9,3 % par rapport à 2009 pour s'établir à 2 369 649 \$, alors que le passif total a baissé de 3,2 % pour se chiffrer à 823 554 \$, ce qui donne une hausse moyenne de la valeur nette de 17,4 %, à hauteur de 1 546 096 \$. Depuis 2006, la valeur nette des élevages de porcs a augmenté de 59 390 \$ ou de 4,0 %.

Entre 2006 et 2010, les élevages de porcs ont affiché la plus faible hausse de l'actif total et de la valeur nette de toutes les exploitations non assujetties à la gestion de l'offre.

Moyenne par ferme

2010	2009	2008	2007	2006
Total de l'actif	2 369 649 ^B	2 167 526 ^A	1 930 072 ^A	2 058 978 ^A
Total du passif	823 554 ^B	850 435 ^B	787 205 ^B	735 808 ^A
Valeur nette	1 546 096	1 317 090	1 142 867	1 323 170
Ventes agricoles	783 066 ^B	690 505 ^B	580 835 ^A	589 834 ^A
Paiements de programme et produits d'assurance	66 568 ^B	112 587 ^B	99 776 ^B	67 151 ^B
Total des revenus	849 634 ^B	803 093 ^B	680 611 ^A	656 985 ^A
Frais d'intérêt	33 665 ^B	34 498 ^B	37 383 ^B	41 907 ^B
Salaires versés à la famille pour un travail agricole	18 767 ^C	15 640 ^B	16 839 ^B	15 523 ^B
Autres dépenses	720 122	736 353	615 982	557 063
Total des dépenses	772 554 ^B	786 491 ^B	670 204 ^A	614 493 ^A
Revenu agricole net comptant	77 080	16 602	10 407	42 492
Âge moyen de l'exploitant le plus jeune	41	43	41	40
Âge moyen de l'exploitant le plus âgé	52	52	50	50

Note: Tous les actifs sont présentés selon leur valeur marchande courante, telle qu'estimée par le producteur.

Source: Statistique Canada

Exploitations de céréales et d'oléagineux

En 2010, les recettes totales ont augmenté de 1,2 % par rapport à 2009 pour atteindre 327 319 \$, alors que les dépenses totales ont reculé de 4,1 % pour s'établir à 265 281 \$, ce qui donne une hausse du RMAN de 32,7 %, à hauteur de 62 039 \$. Depuis 2006, le RMAN des exploitations de céréales et d'oléagineux a augmenté de 32 614 \$ ou de 110,8 %.

En 2010, l'actif total a augmenté de 9,6 % par rapport à 2009 pour s'établir à 1 913 816 \$, alors que le passif total a baissé de 2,1 % pour s'établir à 266 565 \$, ce qui donne une hausse moyenne de la valeur nette de 11,7 %, à hauteur de 1 647 251 \$. Depuis 2006, la valeur nette des exploitations de céréales et d'oléagineux a augmenté de 616 062 \$, soit 59,7 %.

L'âge moyen de l'exploitant le plus âgé de l'exploitation est demeuré à 58 ans en 2010. Cet âge moyen a augmenté de deux ans depuis 2006. L'âge moyen de l'exploitant le plus jeune de l'exploitation a augmenté de 47 ans en 2009 à 48 ans en 2010. Cet âge moyen a augmenté de deux ans depuis 2006.

Moyenne par ferme

2010	2009	2008	2007	2006
1 913 816 A	1 746 946 A	1 618 803 A	1 413 198 A	1 238 099 A
Total de l'actif				
266 565 A	272 175 A	248 270 A	204 130 A	206 909 A
Total du passif				
1 647 251	1 474 770	1 370 533	1 209 068	1 031 189
Valeur nette				
302 986 A	308 742 A	294 460 A	236 294 A	181 861 A
Ventes agricoles				
24 333 A	14 775 B	17 756 B	22 076 A	31 702 A
Paléments de programme et produits d'assurance				
327 319 A	323 516 A	312 216 A	258 370 A	213 563 A
Total des revenus				
11 714 A	11 714 A	12 212 A	12 662 A	12 179 A
Frais d'intérêt				
8 127 B	8 116 B	7 657 B	6 987 B	7 175 B
Salaires versés à la famille pour un travail agricole				
245 440	256 929	239 714	185 010	164 784
Autres dépenses				
265 281 A	276 759 A	259 583 A	204 659 A	184 138 A
Total des dépenses				
62 039	46 757	52 634	53 711	29 425
Revenu agricole net comptant				
48	47	47	46	46
Âge moyen de l'exploitant le plus jeune				
58	58	57	56	56
Âge moyen de l'exploitant le plus âgé				

Note: Tous les actifs sont présentés selon leur valeur marchande courante, telle qu'estimée par le producteur.

Source: Statistique Canada

Exploitations de fruits et de noix

En 2010, les recettes totales ont augmenté de 7,6 % par rapport à 2009 pour s'établir à 262 914 \$, alors que les dépenses totales ont augmenté de 8,9 % pour s'établir à 243 547 \$, ce qui donne une baisse du RMAN de 6,5 %, à hauteur de 19 367 \$. Depuis 2006, le RMAN des exploitations de fruits et noix a diminué de 17 513 \$ ou de 47,5 %. Entre 2006 et 2010, les exploitations de fruits et de noix ont enregistré la plus faible hausse de leurs recettes totales et la baisse la plus importante du RMAN du groupe des exploitations non assujetties à la gestion de l'offre.

En 2010, l'actif total a augmenté de 8,9 % par rapport à 2009 pour se chiffrer à 1 674 193 \$, tandis que le passif total a augmenté de 18,5 % pour s'établir à 376 968 \$, ce qui donne une hausse moyenne de la valeur nette de 6,4 %, à hauteur de 1 297 225 \$. Depuis 2006, la valeur nette des exploitations de fruits et de noix a augmenté de 173 428 \$, soit 15,4 %.

L'âge moyen de l'exploitant le plus âgé de l'exploitation est passé de 58 ans en 2009 à 59 ans en 2010. Cet âge moyen a augmenté d'un an depuis 2006. L'âge moyen du plus jeune exploitant de l'exploitation a reculé de 49 ans en 2009 à 48 ans en 2010, ce qui ne représente aucun changement par rapport à 2006.

Moyenne par ferme

	2010	2009	2008	2007	2006
Total de l'actif	1 674 193 ^B	1 537 526 ^A	1 595 945 ^B	1 384 248 ^A	1 357 154 ^A
Total du passif	376 968 ^B	318 086 ^B	298 515 ^B	249 977 ^B	233 356 ^B
Valeur nette	1 297 225	1 219 441	1 297 431	1 134 270	1 123 797
Ventes agricoles	246 593 ^B	232 062 ^B	262 352 ^B	227 623 ^B	215 701 ^A
Paiements de programme et produits d'assurance	16 321 ^B	12 283 ^C	14 795 ^B	13 229 ^B	17 075 ^B
Total des revenus	262 914 ^B	244 345 ^B	277 146 ^B	240 852 ^B	232 777 ^A
Frais d'intérêt	14 352 ^B	12 345 ^B	13 706 ^B	16 077 ^B	11 755 ^B
Salaires versés à la famille pour un travail agricole	11 768 ^C	11 490 ^B	9 251 ^B	11 421 ^B	13 602 ^C
Autres dépenses	217 427	199 792	206 544	165 371	170 540
Total des dépenses	243 547 ^B	223 627 ^B	229 501 ^B	192 869 ^A	195 897 ^A
Revenu agricole net comptant	19 367	20 718	47 646	47 982	36 880
Âge moyen de l'exploitant le plus jeune	48	49	47	47	48
Âge moyen de l'exploitant le plus âgé	59	58	57	57	58

Note: Tous les actifs sont présentés selon leur valeur marchande courante, telle qu'estimée par le producteur.

Source: Statistique Canada

Elevages de bovins de boucherie

En 2010, les recettes totales ont augmenté de 5,6 % par rapport à 2009 pour s'établir à 211 141 \$, tandis que les dépenses totales ont augmenté de 4,7 % pour se chiffrer à 202 473 \$, ce qui donne une augmentation du RMAN de 33,5 %, soit 8 668 \$. Depuis 2006, le RMAN des élevages de bovins de boucherie a baissé de 1 903 \$ ou de 18,0 %, et il demeure nettement en deçà de celui des autres types d'exploitations des groupes assujettis ou non à la gestion de l'offre.

En 2010, l'actif total a augmenté de 16,7 % par rapport à 2009 pour s'établir à 1 383 561 \$, alors que le passif total a augmenté de 24,8 % pour se chiffrer à 221 236 \$, ce qui donne une hausse moyenne de la valeur nette de 15,2 % ou 1 162 325 \$. Depuis 2006, la valeur nette des élevages de bovins de boucherie a augmenté de 330 544 \$, soit 39,7 %.

L'âge moyen de l'exploitant le plus âgé de l'élevage est demeuré à 57 ans en 2010. Cet âge moyen a augmenté d'un an depuis 2006. L'âge moyen du plus jeune exploitant de l'élevage est resté à 48 ans en 2010. Cet âge moyen a augmenté d'un an depuis 2006.

Moyenne par ferme

	2010	2009	2008	2007	2006
Total de l'actif	1 383 561 A	1 185 863 A	1 062 539 A	1 007 173 A	977 318 A
Total du passif	221 236 B	177 221 A	163 735 A	152 242 A	145 538 A
Valeur nette	1 162 325	1 008 642	898 804	854 931	831 781
Ventes agricoles	200 783 B	187 230 B	181 356 B	155 838 A	146 976 A
Paiements de programme et produits d'assurance	10 358 B	12 692 B	14 411 B	12 902 A	13 481 A
Total des revenus	211 141 B	199 921 B	195 767 B	168 740 A	160 457 A
Frais d'intérêt	7 998 B	7 757 A	8 757 A	9 276 A	8 496 A
Salaires versés à la famille pour un travail agricole	3 377 B	3 242 B	2 549 B	2 952 B	3 463 B
Autres dépenses	191 098	182 432	179 118	151 520	137 927
Total des dépenses	202 473 B	193 431 B	190 424 B	163 748 A	149 886 A
Revenu agricole net comptant	8 668	6 491	5 342	4 991	10 571
Âge moyen de l'exploitant le plus jeune	48	48	47	47	47
Âge moyen de l'exploitant le plus âgé	57	57	57	56	56

* Les données incluent les parcs d'engraissement.

Note: Tous les actifs sont présentés selon leur valeur marchande courante, telle qu'estimée par le producteur.

Source : Statistique Canada

Elevages de dindons

L'âge moyen de l'exploitant le plus âgé de l'élevage a diminué de 59 ans en 2009 à 53 ans en 2010. Cet âge moyen a baissé de deux ans depuis 2006. L'âge moyen du plus jeune exploitant de l'élevage a baissé de 47 ans en 2009 à 41 ans en 2010. Cet âge moyen a baissé de trois ans depuis 2006.

En 2010, les recettes totales ont augmenté de 0,9 % par rapport à 2009 pour s'établir à 955 573 \$, tandis que les dépenses totales ont diminué de 2,5 % pour se chiffrer à 817 998 \$, soit une hausse du RMAN de 27,4 %, à hauteur de 1 37 575 \$. Depuis 2006, le RMAN des élevages de dindons a baissé de 18 590 \$ ou de 11,9 %. Entre 2006 et 2010, les élevages de dindons ont été le seul type d'exploitation du groupe assujéti à la gestion de l'offre à afficher une baisse du RMAN, laquelle reflète la précarité des conditions du marché dans l'industrie du dindon depuis quelques années.

En 2010, l'actif total a reculé de 1,9 % par rapport à 2009 pour s'établir à 4 436 426 \$, alors que le passif total a baissé de 7,1 % pour se chiffrer à 772 973 \$, soit une baisse moyenne de la valeur nette de 0,8 %, à hauteur de 3 663 454 \$. Depuis 2006, la valeur nette des élevages de dindons a augmenté de 778 139 \$ ou de 27,0 %.

Moyenne par ferme

	2010	2009	2008	2007	2006
Total de l'actif	4 436 426 ^C	4 524 041 ^C	4 111 503 ^C	4 095 174 ^C	3 502 210 ^C
Total du passif	772 973 ^D	832 133 ^C	963 316 ^E	1 000 197 ^E	616 895 ^D
Valeur nette	3 663 454	3 691 908	3 148 187	3 094 977	2 885 315
Ventes agricoles	941 642 ^C	932 975 ^D	908 491 ^C	914 062 ^C	767 893 ^D
Paiements de programme et produits d'assurance	F	14 231 ^E	4 908 ^E	F	F
Total des revenus	955 573 ^C	947 207 ^D	913 399 ^C	920 205 ^C	776 673 ^D
Frais d'intérêt	23 022 ^D	35 466 ^D	F	37 626 ^D	37 018 ^D
Salaires versés à la famille pour un travail agricole	37 460 ^D	28 221 ^D	30 852 ^D	29 384 ^D	39 943 ^D
Autres dépenses	757 516	775 558	771 444	712 025	543 548
Total des dépenses	817 998 ^C	839 245 ^D	802 296 ^C	779 035 ^C	620 509 ^D
Revenu agricole net comptant	137 575	107 961	111 103	141 170	156 165
Âge moyen de l'exploitant le plus jeune	41	47	39	44	44
Âge moyen de l'exploitant le plus âgé	53	59	53	54	55

Note: Tous les actifs sont présentés selon leur valeur marchande courante, telle qu'estimée par le producteur. Les actifs incluent également la valeur marchande courante des quotas.

Source: Statistique Canada

Exploitations de production d'œufs*

En 2010, les recettes totales ont augmenté de 40,6 % par rapport à 2009 pour atteindre 1 001 518 \$, tandis que les dépenses totales ont augmenté de 37,4 % pour se chiffrer à 830 590 \$, soit une hausse du RMAN de 58,2 %, à hauteur de 170 928 \$. Depuis 2006, le RMAN des exploitations de production d'œufs a augmenté de 19 122 \$ ou de 12,6 %.

En 2010, l'actif total a augmenté de 29,1 % par rapport à 2009 pour se chiffrer à 4 979 373 \$, alors que le passif total a augmenté de 27,2 % pour atteindre 1 192 278 \$, soit une hausse moyenne de la valeur nette de 29,7 %, à hauteur de 3 787 095 \$. Depuis 2006, la valeur nette des exploitations de production d'œufs a augmenté de 136 658 \$ ou de 3,7 %.

L'âge moyen de l'exploitant le plus âgé de l'exploitation a baissé de 57 ans en 2009 à 55 ans en 2010, soit aucun changement par rapport à 2006. L'âge moyen du plus jeune exploitant de l'exploitation a augmenté de 37 ans en 2009 à 43 ans en 2010, soit aucun changement par rapport à 2006.

* Englobe les exploitations de production d'œufs d'incubation.

Moyenne par ferme

	2010	2009	2008	2007	2006
Total de l'actif	4 979 373 ^B	3 858 076 ^C	4 032 480 ^B	4 121 464 ^B	4 640 651 ^A
Total du passif	1 192 278 ^C	937 440 ^C	1 110 110 ^C	924 938 ^C	990 214 ^B
Valeur nette	3 787 095	2 920 635	2 922 371	3 196 526	3 650 437
Ventes agricoles	993 888 ^B	707 562 ^C	917 710 ^C	759 646 ^B	977 922 ^B
Paiements de programme et produits d'assurance	7 630 ^C	4 944 ^D	7 411 ^D	7 983 ^E	6 555 ^C
Total des revenus	1 001 518 ^B	712 506 ^C	925 122 ^C	767 628 ^B	984 477 ^B
Frais d'intérêt	46 455 ^C	36 110 ^C	54 531 ^C	50 151 ^C	52 095 ^B
Salaire versés à la famille pour un travail agricole	35 880 ^B	25 112 ^C	33 823 ^C	29 577 ^C	43 846 ^B
Autres dépenses	748 255	543 231	677 546	558 811	736 730
Total des dépenses	830 590 ^B	604 453 ^C	765 900 ^C	638 539 ^B	832 671 ^B
Revenu agricole net comptant	170 928	108 053	159 222	129 089	151 806
Âge moyen de l'exploitant le plus jeune	43	37	45	45	43
Âge moyen de l'exploitant le plus âgé	55	57	54	55	55

* Les données incluent les œufs d'incubation de poulet à chair.

Note: Tous les actifs sont présentés selon leur valeur marchande courante, telle qu'estimée par le producteur. Les actifs incluent également la valeur marchande courante des quotas.

Source: Statistique Canada

Exploitations laitières

En 2010, les recettes totales ont augmenté de 4,8 % par rapport à 2009 pour s'établir à 535 674 \$, tandis que les dépenses totales ont augmenté de 0,2 % pour s'établir à 404 136 \$, soit une hausse du RMAN de 22,0 %, à hauteur de 131 537 \$. Depuis 2006, le RMAN des exploitations laitières a augmenté de 34 704 \$ soit 35,8 %.

En 2010, l'actif total a augmenté de 5,3 % par rapport à 2009 pour se chiffrer à 3 667 607 \$, alors que le passif total a augmenté de 2,2 % pour se chiffrer à 1 005 128 \$, soit une hausse moyenne de la valeur nette de 6,5 %, à hauteur de 2 662 479 \$. Depuis 2006, la valeur nette des exploitations laitières a augmenté de 459 503 \$, soit 20,9 %.

L'âge moyen de l'exploitant le plus âgé de l'exploitation est demeuré à 53 ans en 2010. Cet âge moyen a augmenté de deux ans depuis 2006. L'âge moyen du plus jeune exploitant de l'exploitation est demeuré à 39 ans, soit le même âge que chaque année depuis 2006.

Moyenne par ferme

	2010	2009	2008	2007	2006
Total de l'actif	3 667 607 A	3 484 507 A	3 418 274 A	3 131 425 A	2 882 515 A
Total du passif	1 005 128 A	983 556 A	941 214 A	805 615 A	679 539 B
Valeur nette	2 662 479	2 500 951	2 477 060	2 325 810	2 202 976
Ventes agricoles	522 014 A	496 634 A	482 924 A	433 513 A	381 409 A
Paiements de programme et produits d'assurance	13 660 B	14 335 B	9 466 B	10 213 B	12 440 B
Total des revenus	535 674 A	510 969 A	492 390 A	443 726 A	393 849 A
Frais d'intérêt	36 810 A	39 040 A	46 318 A	43 705 A	36 426 B
Salaires versés à la famille pour un travail agricole	27 526 B	24 110 A	24 086 B	23 877 A	21 822 B
Autres dépenses	339 800	339 987	312 869	278 800	238 768
Total des dépenses	404 136 A	403 137 A	383 273 A	346 382 A	297 016 A
Revenu agricole net comptant	131 537	107 832	109 117	97 344	96 833
Âge moyen de l'exploitant le plus jeune	39	39	39	39	39
Âge moyen de l'exploitant le plus âgé	53	53	53	52	51

Note: Tous les actifs sont présentés selon leur valeur marchande courante, telle qu'estimée par le producteur. Les actifs incluent également la valeur marchande courante des quotas.

Source: Statistique Canada

Exploitations avicoles

L'âge moyen de l'exploitant le plus âgé de l'exploitation a baissé de 54 ans en 2009 à 52 ans en 2010. Cet âge moyen a augmenté d'un an depuis 2006. L'âge moyen du plus jeune exploitant de l'exploitation a baissé de 44 ans en 2009 à 43 ans en 2010. Cet âge a augmenté d'un an depuis 2006.

En 2010, les recettes totales ont augmenté de 8,2 % par rapport à 2009 pour s'établir à 1 030 739 \$, tandis que les dépenses totales ont augmenté de 7,7 % pour se chiffrer à 876 031 \$, soit une hausse du RMAN de 11,1 %, à hauteur de 154 709 \$. Depuis 2006, le RMAN des exploitations avicoles a augmenté de 42 036 \$ ou 37,3 %.

En 2010, l'actif total a augmenté de 6,5 % par rapport à 2009 pour s'établir à 5 132 739 \$, alors que le passif total a augmenté de 31,8 % pour se chiffrer à 1 057 506 \$, soit une hausse moyenne de la valeur nette de 1,5 %, à hauteur de 4 075 233 \$. Depuis 2006, la valeur nette des exploitations avicoles a augmenté de 1 119 962 \$, soit 37,9 %.

Entre 2006 et 2010, les exploitations avicoles ont enregistré la hausse la plus importante des recettes totales et du RMAN du groupe d'exploitations assujetties à la gestion de l'offre de même que la hausse la plus importante de l'actif total et de la valeur nette.

Moyenne par ferme

	2010	2009	2008	2007	2006
Total de l'actif	5 132 739 A	4 818 422 A	4 025 759 A	3 802 170 A	3 587 319 A
Total du passif	1 057 506 B	802 660 B	844 135 B	705 151 B	632 048 B
Valeur nette	4 075 233	4 015 762	3 181 624	3 097 019	2 955 271
Ventes agricoles	1 019 028 A	939 351 A	874 735 A	730 422 A	740 209 A
Paiements de programme et produits d'assurance	11 712 C	13 389 E	10 159 D	5 735 D	7 822 C
Total des revenus	1 030 739 A	952 740 A	884 895 A	736 156 A	748 031 A
Frais d'intérêt	35 778 B	34 066 B	39 075 B	38 379 B	34 082 B
Salaires versés à la famille pour un travail agricole	32 358 B	32 352 B	28 126 B	24 110 B	30 812 B
Autres dépenses	807 895	747 117	694 401	553 011	570 465
Total des dépenses	876 031 A	813 535 A	761 602 A	615 500 A	635 359 A
Revenu agricole net comptant	154 709	139 205	123 293	120 656	112 673
Âge moyen de l'exploitant le plus jeune	43	44	43	42	42
Âge moyen de l'exploitant le plus âgé	52	54	52	50	51

Note: Tous les actifs sont présentés selon leur valeur marchande courante, telle qu'estimée par le producteur. Les actifs incluent également la valeur marchande courante des quotas.

Source: Statistique Canada

et les produits d'assurance ont représenté un montant appréciable du RMAN dans le groupe des exploitations non assujetties à la gestion de l'offre par rapport au groupe de celles qui étaient assujetties à la gestion de l'offre.

L'âge moyen des exploitants agricoles les plus âgés et les plus jeunes était généralement stable ou à la baisse dans toutes les exploitations non assujetties à la gestion de l'offre, à l'exception des exploitations de pommes de terre, où l'âge moyen du plus jeune exploitant a augmenté pour la première fois depuis 2007.

Stabilité de la valeur nette et du revenu monétaire agricole net des secteurs sous et sans gestion de l'offre

La stabilité de la valeur nette et du RMAN des exploitations assujetties ou non à la gestion de l'offre entre 2006 et 2010 a été mesurée à l'aide du coefficient de variation (CV) : plus la valeur du CV était élevée, moins stable était la valeur nette ou le RMAN. Pour ce qui est de la valeur nette, les exploitations laitières, les exploitations de fruits et noix et les exploitations de pommes de terre ont affiché le plus bas CV, inférieur à 10 %, et ont été suivies par les élevages de dindons, de porcs, d'œufs et de bovins, dont le CV se situe à 15 %. À l'autre extrémité du spectre, les exploitations d'autres légumes et de melons, de poulets et de céréales et oléagineux avaient un CV de 15 %

ou plus. À long terme, les élevages de poulets et de dindons et les producteurs d'œufs avaient le CV le plus élevé parmi les secteurs assujettis ou non à la gestion de l'offre, à hauteur de 35 % ou plus. D'autres secteurs avaient un CV oscillant entre 24 % pour les porcs et 34 % pour les céréales et les oléagineux.

Pour ce qui est du RMAN, toutes les exploitations appartenant au groupe sous gestion de l'offre (poulets, producteurs laitiers, dindons et œufs) et deux des exploitations sans gestion de l'offre (autres légumes et melons, et pommes de terre) affichaient le plus bas CV, à hauteur de 17 % ou moins. Ces constatations sont indicatives de l'influence de la gestion de l'offre sur la réduction de la variabilité du RMAN par rapport aux secteurs sans gestion de l'offre.

Venait ensuite le groupe des exploitations sans gestion de l'offre, à savoir les exploitations de céréales et d'oléagineux, et les élevages de bovins de boucherie, dont le CV se situait entre 25 et 33 %. Les exploitations de fruits et noix et les porchettes affichaient le CV le plus élevé, respectivement à hauteur de 48 et 68 %; il se peut que ces valeurs reflètent les conditions défavorables du marché constatées après 2007. À long terme, les élevages de poulets, les élevages laitiers, les élevages de dindons, les exploitations d'autres légumes et melons, et les producteurs d'œufs affichaient le plus bas CV, à moins de 30 %.

autres types d'exploitations a fluctué. En 2010, les producteurs d'œufs ont affiché le RMAN le plus élevé, à près de 171 000 \$ par exploitation, suivi par les élevages de poulets, de dindons et les exploitations laitières, à hauteur respectivement d'environ 155 000 \$, 138 000 \$ et 132 000 \$.

L'âge moyen des exploitants agricoles les plus âgés et les plus jeunes était généralement stable ou à la baisse dans toutes les exploitations sous gestion de l'offre.

Exploitations de secteurs sans gestion de l'offre

Seules les exploitations bovines et les exploitations de céréales et d'oléagineux ont vu augmenter leur valeur nette systématiquement entre 2006 et 2010. En 2010, les exploitations de pommes de terre avaient une valeur nette de 2,8 M\$, alors que tous les autres types d'exploitations (céréales et oléagineux; porcs; bovins; légumes et melons; et fruits et noix) avaient une valeur nette inférieure à 2 M\$. Entre 2009 et 2010, la valeur nette de toutes les exploitations sans gestion de l'offre a augmenté. En 2010, les exploitations de pommes de terre ont déclaré le RMAN le plus élevé, à hauteur de 152 512 \$, de toutes les exploitations des secteurs sans gestion de l'offre. Les exploitations de fruits et noix et les exploitations de bovins de boucherie ont déclaré le RMAN le plus bas, à hauteur respectivement de 19 367 \$ et de 8 668 \$. Signalements qu'entre 2006 et 2010, les paiements des programmes

Dans cette section, nous comparons les industries sous gestion de l'offre à celles qui ne le sont pas. Les données de l'Enquête financière sur les fermes de Statistique Canada ont servi à comparer les données financières sur les deux types d'exploitation, l'analyse de la stabilité du secteur étant axée sur la valeur nette et le revenu monétaire agricole net (RMAN), et sur l'âge moyen des exploitants agricoles les plus âgés et les plus jeunes. Les tableaux de cette section reposent sur les données financières de 2006 à 2010. Cependant, pour les besoins analytiques, on a utilisé les données de 1995 à 2010 ou sur un horizon plus long, afin de s'assurer que les conclusions relatives à la stabilité sont valables sur un horizon temporel plus long.

Exploitations de secteurs sous gestion de l'offre

Depuis 2006, la valeur nette des élevages de poulets et de dindons et des exploitations laitières a augmenté d'année en année, alors que celle des producteurs d'œufs a atteint un sommet en 2006 avant de reculer et de se rétablir en 2010. En 2010, les élevages de poulets, de poules pondeuses et de dindons affichaient la valeur nette la plus élevée parmi tous les types d'exploitations sondés, qu'il s'agisse d'exploitations sous gestion de l'offre ou non, respectivement à hauteur de 4,1, de 3,8 et de 3,7 M\$. La valeur nette des exploitations laitières était de 2,7 M\$.

Entre 2006 et 2010, seuls les élevages de poulets ont vu augmenter systématiquement leur RMAN, alors que celui des

(000 000 douzaines)

Source : Agriculture et Agroalimentaire Canada				
Oeufs				
2011	2010	2009	2008	2007
173,7	168,0	159,2	159,4	158,9

(douzaines par personne)

Source : Les Producteurs d'œufs du Canada				
En raison d'un changement dans la méthodologie de calcul des POC, les données différeront légèrement des éditions antérieures.				
Oeufs transformés				
2011	2010	2009	2008	2007
5,2	4,7	4,4	4,6	4,0
Oeufs en coquille				
11,6	11,7	11,7	11,6	11,5
Totale				
16,8	16,4	16,1	16,2	15,5

(000 000 kg - équivalent liquide)

2011				
2010				
2009				
2008				
2007				
œufs entiers	66,9	62,7	58,2	56,2
Jaune	10,7	11,5	10,4	10,6
Albumen	25,3	26,4	25,2	25,4
Total	102,9	100,6	93,8	92,3
90,5				

Note: En 2008, le CPAC a changé sa définition de la production d'œufs de transformation pour inclure le cassé liquide exclusivement. Par conséquent les données différeront légèrement des éditions antérieures.

Source : Agriculture et Agroalimentaire Canada

2011				
2010				
2009				
2008				
2007				
œufs en coquille	8,5	7,7	7,3	6,7
6,2				

Source : Agriculture et Agroalimentaire Canada

Province	2011 (000 douzaines)	2010 (000 douzaines)	Variation en % 2010-2011	2006 (000 douzaines)	Variation en % 2006-2011
C.-B.	13 382	11 179	19,7	11 871	12,7
Alb.	6 567	5 378	22,1	7 749	-15,2
T.N.-O.	2 218	1 766	25,5	1 041	113,1
Sask.	6 703	5 997	11,8	5 817	15,2
Man.	27 391	25 274	8,4	25 914	5,7
Ont.	46 522	43 421	7,1	41 346	12,5
Qc	12 348	15 538	-20,5	16 185	-23,7
N.-B.	2 301	1 263	82,2	3 854	-40,3
N.-É.	9 875	9 733	1,5	6 623	49,1
I.-P.-É.	1 984	1 785	11,2	1 613	23,0
T.-N.-L.	4 262	3 946	8,0	3 975	7,2
Canada	133 553	125 279	6,6	125 986	6,0

Source : Les Producteurs d'oeufs du Canada

		2011		2010	
		(000 \$)	(000 kg)	(000 \$)	(000 kg)
Oeufs entiers	Liquides ou surgelés	2 712	1 423	2 882	1 617
	Déshydratés	2 698	1 466	3 552	1 787
Oeufs entiers total		5 411	2 889	6 434	3 404
Albumen	Liquide ou surgelé	793	957	2 167	2 617
	Déshydraté	654	87	603	90
Albumen total		1 447	1 045	2 769	2 708
Jaunes d'œufs	Liquides ou surgelés	1 259	768	1 141	667
	Déshydratés	133	27	136	32
Jaunes d'œufs total		1 392	796	1 277	699
Oeufs en coquille (équivalent liquide)		19 052	8 440	15 393	7 224
Oeufs à craquer		5 549	4 349	6 372	5 954
Préparations à base d'œufs		5 029	1 351	3 900	1 087
Total		37 879	18 869	36 146	21 074

Source : Statistique Canada - Agriculture et Agroalimentaire Canada Catsnet analytique

Destination	2011				2010	
	(000 \$)	(000 kg)	(000 \$)	(000 kg)	(000 \$)	(000 kg)
Œufs entiers	3 179	2 213	3 630	1 387	2 782	260
Liquides ou surgelés	3 179	2 213	3 630	1 387	2 782	260
Déshydratés	2 948	493				
Œufs entiers total	6 128	2 706	5 017		3 042	
Albumen	6 176	5 552	6 571	6 714	6 492	2 095
Liquide ou surgelé	2 032	610				
Déshydraté	8 209	6 161	13 285		8 587	
Albumen total	8 209	6 161	13 285		8 587	
Jaunes d'œufs	2 956	1 432	3 468		1 550	761
Liquides ou surgelés	2 956	1 432	3 468		1 550	761
Déshydratés	1 506	381				
Jaunes d'œufs total	4 462	1 812	5 770		2 311	
Œufs en coquille (équivalent liquide)	788	399	815		350	
Total	19 586	11 079	24 888		14 289	

Source: Statistique Canada - Agriculture et Agroalimentaire Canada Caisnet analytique

Destination	2011				2010	
	(000 \$)	(000 kg)	(000 \$)	(000 kg)	(000 \$)	(000 kg)
Etats-Unis	10 794	8 627	11 632	9 899		
Japon	3 568	996	7 385	2 420		
Nouvelle Zélande	1 355	292	622	128		
Venezuela	887	370	902	392		
Thaïlande	674	120	754	209		
Autres	3 869	1 203	5 249	1 841		
Total	19 586	11 079	24 888	14 289		

Source: Statistique Canada - Agriculture et Agroalimentaire Canada Caisnet analytique

Province	2011 Prix (\$ / douzaine)	2010 Prix (\$ / douzaine)	2010-2011 Variation en %
C.-B.	\$1,962	\$1,789	9,7
Alb.	\$1,912	\$1,709	11,8
Sask.	\$1,872	\$1,669	12,1
Man.	\$1,832	\$1,629	12,4
Ont.	\$1,811	\$1,664	8,8
Qc	\$1,826	\$1,706	7,1
N.-B.	\$1,886	\$1,795	5,0
N.-É.	\$1,925	\$1,795	7,3
I.-P.-É.	\$1,861	\$1,727	7,7
T.-N.-L.	\$2,095	\$1,909	9,8
T.-N.-O.	\$2,005	\$1,962	2,2
Canada	\$1,908	\$1,760	8,4

Note: Les données sont basées sur le prix au producteur moyen pour les œufs de catégorie "A" gros.

Source : Agriculture et Agroalimentaire Canada

Tous les cinq ans, les Producteurs d'œufs du Canada confient à une entreprise tierce la charge de mener une enquête sur les coûts de production.

Chaque mois, les Producteurs d'œufs du Canada calculent les coûts de production provinciaux. La formule employée par les Producteurs d'œufs du Canada tient compte du prix des poulettes, du coût des aliments, du rendement du capital et des coûts d'exploitation. Les provinces utilisent la formule des coûts de production des Producteurs d'œufs du Canada pour calculer leurs propres prix à la production. Les postes de classement des œufs paient le prix à la production aux producteurs et le récupèrent auprès des détaillants et des transformateurs.

Région	RMA des oeufs (000 \$)		% du total canadien		RMA des oeufs en % des RMA totales	
	2011	2006	2011	2006	2011	2006
C.-B.	102 202	76 856	12,9	12,8	3,9	3,3
Alb.	59 783	45 229	7,6	7,6	0,6	0,6
Sask.	33 731	23 984	4,3	4,0	0,3	0,4
Man.	86 756	75 322	11,0	12,6	1,8	2,0
Ouest	282 472	221 391	35,8	37,0	1,0	1,1
Ont.	301 011	224 361	38,1	37,5	2,7	2,5
Qc	131 914	95 195	16,7	15,9	1,7	1,5
Centre	432 925	319 556	54,8	53,4	2,3	2,1
N.-B.	20 734	16 627	2,6	2,8	3,9	3,6
N.-É.	31 636	24 734	4,0	4,1	5,9	5,2
I.-P.-É.	5 068	3 860	0,6	0,6	1,1	1,0
T.-N.-L.	17 132	12 554	2,2	2,1	13,7	13,0
Est	74 570	57 775	9,4	9,6	4,5	4,1
Canada	789 967	598 722	100,0	100,0	1,6	1,6

Source : Statistique Canada

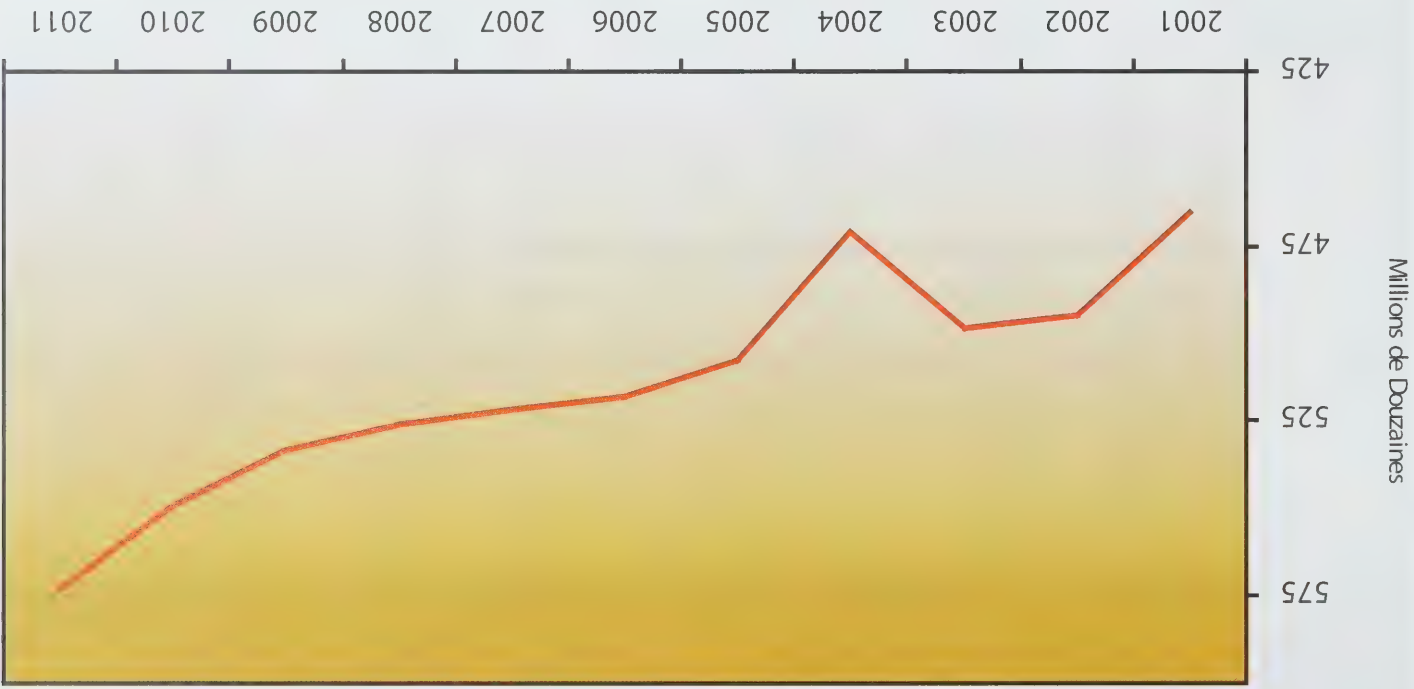
Région	2011 Production (000 douzaines)	2010 Production (000 douzaines)	Variation en % 2010-2011	2011 % du total canadien
C.-B.	70 333	65 349	7,6	12,3
Alb.	48 664	46 944	3,7	8,5
Sask.	24 814	24 021	3,3	4,3
Man.	60 211	57 832	4,1	10,5
T.N.-O.	2 268	1 766	28,4	0,4
Ouest	206 290	195 912	5,3	36,0
Ont.	218 099	209 855	3,9	38,1
Qc	103 067	99 193	3,9	18,0
Centre	321 166	309 048	3,9	56,1
N.-B.	11 909	11 522	3,4	2,1
N.-É.	20 266	19 729	2,7	3,5
I.-P.-É.	3 619	3 404	6,3	0,6
T.-N.-L.	9 653	9 346	3,3	1,7
Est	45 448	44 000	3,3	7,9
Canada	572 904	548 960	4,4	100,0

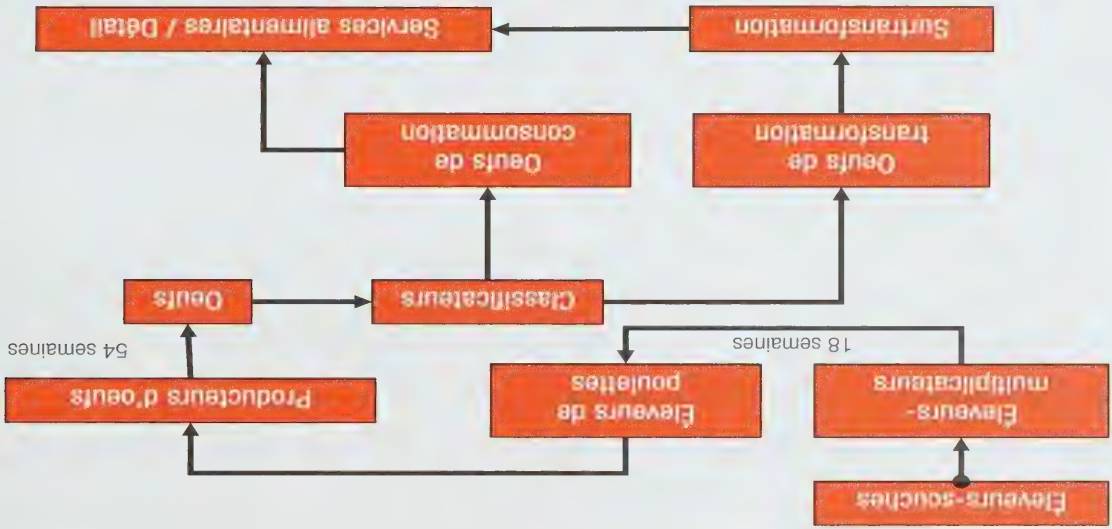
Note: Les quantités n'incluent pas les œufs destinés à la transformation.

* L'année 2011 comprend 53 semaines.

Source : Les Producteurs d'œufs du Canada

Source: Les Producteurs d'œufs du Canada





Source : Conseil des produits agricoles du Canada

Les éleveurs-souches maintiennent et élargissent les races pures et mettent au point des races hybrides. Ils produisent des œufs qui seront incubés pour obtenir les reproducteurs de multiplicateurs. Ces derniers produisent les œufs qui, une fois incubés, donneront les poussins que les éleveurs de poulettes garderont jusqu'à 18 semaines. Les poulettes sont ensuite placées dans les poulaillers des producteurs d'œufs, où elles commencent à pondre des œufs destinés au marché de détail ou à celui de la transformation. Les postes de classement d'œufs préparent les œufs destinés au marché de la consommation. Les usines de transformation d'œufs (aussi appelées découilleries ou casseries) transforment les œufs en produits liquides, déshydratés ou surgelés, qui sont destinés à la consommation, à des usages pharmaceutiques ou la fabrication de produits transformés.

Points saillants

	2011	2010	2009	2008	2007
Nombre de producteurs	1 010	1 025	1 015	1 032	1 045
Recettes monétaires agricoles (000 000 \$)	790,0	727,9	716,6	710,2	624,2
Production (000 000 douzaine)	572,9	549,0	533,3	526,2	521,8
Consommation par personne (douzaine)	16,8	16,4	16,1	16,2	15,5
Indice des prix à la consommation (2002=100)	137,7	127,9	125,4	123,3	118,4
Exportations (000 000 \$)	19,6	24,9	25,2	33,9	32,2
Importations (000 000 \$)	37,9	36,1	46,7	42,3	31,6
Stocks en entrepôt au 31 décembre (000 kg, Équivalent liquide)	4 427	3 997	6 705	4 289	4 913

La production canadienne d'œufs a continué d'augmenter en 2011 pour atteindre 572,9 millions de douzaines d'œufs, soit une hausse de 4,4 % par rapport à 2010 et de 9,8 % par rapport à 2007. Cette hausse est partiellement attribuable au fait qu'il y a eu 53 semaines dans la période de production de 2011. La production a progressé de 5,3 % dans les provinces de l'Ouest, de 3,9 % en Ontario et au Québec et de 3,3 % dans les provinces de l'Est. Le nombre de producteurs d'œufs a reculé de 15 ou de 1,5 % par rapport à 2010.

Les RMA des œufs en 2011 se sont chiffrées à 790,0 M\$, soit une hausse de 8,5 % par rapport à 2010. En 2011, les RMA des œufs ont continué de représenter 1,6 % du total des RMA canadiennes pour l'ensemble des exploitations. La ventilation régionale des RMA des œufs s'est établie comme suit : l'Ontario et le Québec ont récolté 54,8 % des RMA nationales des œufs, contre 35,8 % aux provinces de l'Ouest et 9,4 % aux provinces de l'Est.

Le prix moyen versé au producteur pour des œufs de gros calibre de qualité « A » en 2011 a oscillé entre 1,811 \$ en Ontario et 2,095 \$ à Terre-Neuve. Les prix au détail des œufs de gros calibre sur certains marchés ont augmenté dans toutes les provinces entre 2010 et 2011. Les hausses ont varié entre 2,2 % dans les Territoires du Nord-Ouest et 12,4 % au Manitoba.

Les exportations canadiennes d'œufs et de produits des œufs en 2011 ont reculé sur le plan de la valeur de 21,3 % pour se chiffrer à

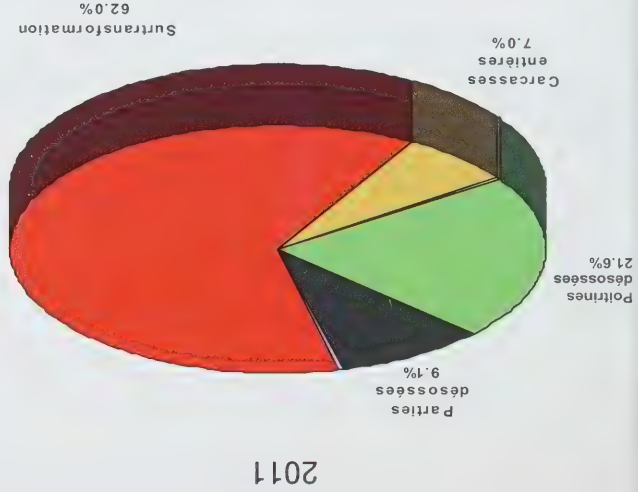
19,6 M\$, les volumes reculant de 22,5 %, pour s'établir à 11,1 Mkg.

Les exportations d'œufs et de produits d'œufs canadiens se sont faites principalement à destination des États-Unis (55,1 %) et du Japon (18,2 %).

La valeur des importations d'œufs en 2011 a augmenté de 4,8 % pour s'établir à 37,9 M\$, alors que les volumes ont diminué de 10,5 % pour s'établir à 18,9 Mkg. Évidemment le plus important des importations a été les œufs en coquille, qui représentait 50,3 % de la valeur des importations d'œufs.

À l'échelle nationale, le volume des produits industriels a augmenté de 6,6 %, passant de 125,3 millions de douzaines d'œufs en 2010 à 133,6 millions de douzaines d'œufs en 2011. Le volume des produits industriels désigne les œufs qui dépassent les besoins locaux ou provinciaux en œufs de consommation, généralement à cause du caractère saisonnier de la consommation d'œufs. Ces œufs excédentaires sont vendus à l'industrie de la transformation.

Les stocks en entrepôt au 31 décembre 2011 s'établissaient à 4,4 Mkg en équivalent liquide. Cela représente une hausse de 10,8 % par rapport à 2010.



Source : Statistique Canada - Commerce international des oeufs et volaille

Partie	2011	2010	2009	2008	2007
Vivants	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Carcasses entières	7.0	5.8	3.7	3.3	0.5
Poitrines avec os	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2
Jambes et autres parties	0.0	0.0	0.2	0.6	0.6
Alles	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Poitrines désossées	21.6	25.0	28.3	25.9	22.6
Parties désossées	9.1	1.5	1.3	4.2	4.1
Autres	0.1	0.1	0.6	0.1	0.4
Surt transformation	62.0	67.4	65.7	65.8	71.6

Source: Statistique Canada - Agriculture et Agroalimentaire Canada Calsnet analytique					
Comprend les quantités importées en vertu du programme d'importation pour ré-exportation.					
2011		2010		2010-2011	
(000 \$)		(000 \$)		Variation en % du volume	
Vivants	68	66	0	0	-
Entiers	1 298	506	1 116	830	-39,1
Morceaux	11 279	2 379	10 880	2 484	-4,2
Foies	0	0	0	0	-
Mets préparés	13 481	3 822	16 992	4 609	-17,1
Viande	2 094	312	2 407	383	-18,6
Saucisses	871	173	953	200	-13,4
Gras	0	0	0	0	-
Total	29 091	7 258	32 348	8 505	-14,7

Comprend les quantités importées en vertu du programme d'importation pour ré-exportation.

Source: Statistique Canada - Agriculture et Agroalimentaire Canada Caisnet analytique

2011		2010	
		(000 \$)	(000 kg)
Etats-Unis Afrique du Sud Gabon Philippines Bénin Autres	9 680	5 577	17 097
	5 003	3 818	4 779
	2 282	1 616	1 969
	1 620	2 858	430
	1 487	916	663
	10 158	7 438	8 260
Total		30 229	22 222
		(000 \$)	(000 kg)
		33 198	24 010

Note: Les données sur le volume et la valeur des exportations ne comprennent pas les oiseaux vivants.

Source: Statistique Canada - Agriculture et Agroalimentaire Canada Catsnet analytique

Province	2011 Prix (\$ / kg)	2010 Prix (\$ / kg)	2010-2011 Variation en %
C.-B.	\$1,950	\$1,788	9,1
Alb.	\$1,912	\$1,766	8,3
Sask.	\$1,911	\$1,765	8,2
Man.	\$1,849	\$1,708	8,2
Ont.	\$1,886	\$1,735	8,7
Qc	\$1,902	\$1,756	8,3
N.-B.	\$1,862	\$1,716	8,5
N.-É.	\$1,885	\$1,707	10,5
Canada	\$1,895	\$1,743	8,7

Notes: Les données sur les prix du dindon vivant sont basées sur les prix des oiseaux pesant entre 10.8 et 13.3 kg.

Source : Agriculture et Agroalimentaire Canada

En Ontario, les prix des dindons vivants sont négociés entre les Turkey Farmers of Ontario et les transformateurs de cette province en utilisant les données mensuelles des coûts des aliments et des dindonneaux recueillies par les Éleveurs de dindon du Canada. En plus de refléter les fluctuations des coûts des aliments et des dindonneaux, le prix vif comporte une marge fixe.

Les autres provinces utilisent le prix vif de l'Ontario comme valeur-référence pour fixer leurs propres prix vifs provinciaux.

Région	Dindon RMA (000 \$)		% du total canadien		RMA du dindon en % des RMA totales	
	2011	2006	2011	2006	2011	2006
C.-B.	45 637	31 932	12,9	11,5	1,7	1,4
Alb.	33 101	23 826	9,4	8,6	0,3	0,3
Sask.	11 671	9 663	3,3	3,5	0,1	0,1
Man.	22 564	18 048	6,4	6,5	0,5	0,5
Ouest	112 973	83 469	32,0	30,0	0,4	0,4
Ont.	155 739	127 442	44,1	45,8	1,4	1,4
Qc	69 529	56 181	19,7	20,2	0,9	0,9
Centre	225 268	183 623	63,7	65,9	1,2	1,2
N.-B.	x	4 753	x	1,7	x	1,0
N.-É.	x	6 571	x	2,4	x	1,4
I.-P.-É. et T.-N.-L.	x	69	x	0,0	x	0,0
Est	15 134	11 393	4,3	4,1	0,9	0,8
Canada	353 375	278 485	100,0	100,0	0,7	0,8

Note: Les recettes monétaires agricoles des provinces de l'Atlantique ne sont plus disponibles en raison des normes de confidentialité de Statistique Canada.

Source : Statistique Canada

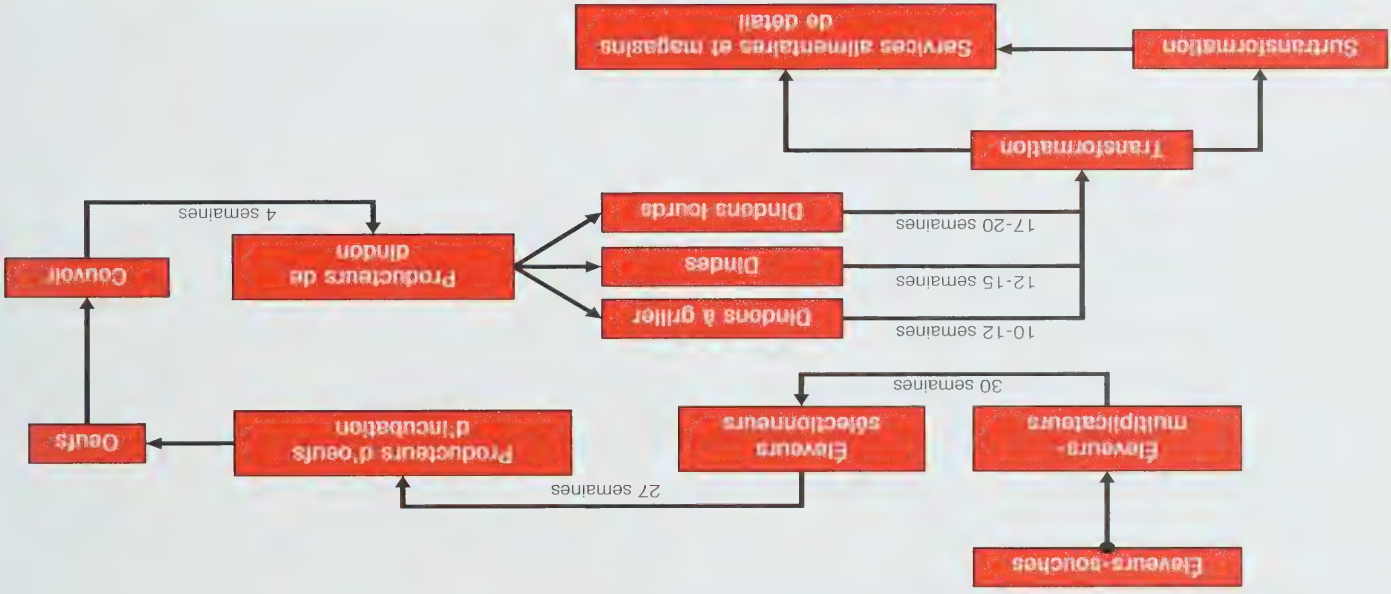
Source : Les Éleveurs de dindon du Canada

Région	2011 Production (000 kg)	2010 Production (000 kg)	2010-2011 Variation en %	2011 % du total canadien
C.-B.	20 228	20 938	-3,4	12,7
Alb.	14 500	13 177	10,0	9,1
Sask.	5 096	5 152	-1,1	3,2
Man.	10 330	10 014	3,2	6,5
Ouest	50 154	49 281	1,8	31,6
Ont.	70 186	70 398	-0,3	44,2
Qc	31 767	32 214	-1,4	20,0
Centre	101 953	102 611	-0,6	64,2
N.-B.	2 950	3 181	-7,2	1,9
N.-É.	3 817	3 009	26,8	2,4
Est	6 767	6 190	9,3	4,3
Canada	158 874	158 082	0,5	100,0



Source: Les Éleveurs de dindon du Canada

Les éleveurs-souches produisent des oiseaux génétiquement améliorés, qui pondent ultérieurement environ 90 œufs durant leur période de ponte de 25 semaines. Les couvoirs incubent ces œufs fertilisés pendant 4 semaines afin de produire les dindonneaux qui seront placés dans les exploitations de dindon. Les usines de transformation primaire abattent ces oiseaux et préparent la viande pour les magasins de détail et les services alimentaires. Les oiseaux peuvent être vendus entiers ou en découpes, ou encore surtransformés en produits prêts à être consommés, comme des pâtés congelés, des repas congelés ou de la charcuterie.



Points saillants

	2011	2010	2009	2008	2007
Nombre de producteurs	543	548	546	548	549
Recettes monétaires agricoles (000 000 \$)	353,4	322,5	359,1	388,4	325,8
Production (000 000 kg)	158,9	158,1	165,3	179,0	168,6
Consommation par personne (kg)	4,3	4,4	4,6	4,7	4,5
Indice des prix à la consommation (2002=100)	114,7	112,9	109,9	109,7	111,0
Exportations (000 000 \$)	30,2	33,2	30,7	28,8	28,8
Importations (000 000 \$)	29,1	32,3	32,5	33,4	32,4
Stocks en entrepôt au 31 décembre (000 kg)	10 120	11 964	18 322	22 167	15 373

La production canadienne de dindon a augmenté de 0,5 % pour s'établir à 158,9 Mkg en 2011. Sur le plan régional, la production a augmenté de 9,3 % dans les provinces de l'Est et de 1,8 % dans les provinces de l'Ouest, alors qu'elle a baissé de 0,6 % dans les provinces du Centre. Les parts régionales de la production de dindon en 2011 ont été de 31,6 % pour les provinces de l'Ouest, de 64,2 % pour l'Ontario et le Québec et de 4,3 % pour les provinces de l'Est.

Les RMA nationales de dindon se sont chiffrées à 353,4 M\$ en 2011, soit une hausse de 9,6 % par rapport à 2010 et de 26,9 % par rapport à 2006. Les parts régionales des RMA de dindon en 2011 se sont établies comme suit : 32,0 % pour les provinces de l'Ouest, 63,7 % pour l'Ontario et le Québec et 4,3 % pour les provinces de l'Est.

En 2011, le prix moyen versé aux producteurs de dindon de plus de 10,8 kg et moins de 13,3 kg s'est chiffré à 1,849 \$/kg au Manitoba et à 1,950 \$/kg en Colombie-Britannique. À l'échelle nationale en 2011, le prix vif moyen versé aux producteurs de dindon a augmenté de 8,7 % par rapport à 2010. À l'échelle provinciale, les prix ont augmenté dans toutes les provinces, avec des hausses variant entre 8,2 % en Saskatchewan et au Manitoba et 10,5 % en Nouvelle-Écosse.

Le volume des exportations de produits canadiens de dindon a affiché une baisse de 8,9 % en 2011 par rapport à 2010. Les États-Unis ont continué d'être la principale destination d'exportation, les achats

2011.

représentant 32,0 % des exportations canadiennes de dindon selon la valeur en 2011, contre 51,5 % en 2010. Les exportations de produits de dindon vers d'autres pays que les États-Unis ont augmenté en 2011. Le volume des importations de dindon a diminué de 14,7 % en 2011 et s'est établi à 7,3 Mkg. Sur ces importations, 62,0 % appartenaient à la catégorie des produits ayant fait l'objet d'une transformation ultérieure et 21,6 %, à celle des poitrines désossées.

Les stocks en entrepôt au 31 décembre 2011 s'établissaient à 10,1 Mkg, soit une baisse de 1,8 Mkg ou de 15,4 % par rapport aux stocks en entrepôt au début de 2011.

	2011		2010		Variation de 2010-2011 volume en %
	(000 \$)	(000 kg)	(000 \$)	(000 kg)	
Vivants	673	30 393	698	29 237	4,0
Entiers	9 694	8 124	16 308	14 623	-44,4
Morceaux	298 057	139 941	324 071	128 528	8,9
Foies	5	1	1	0	658,1
Mets Préparés	36 232	8 739	40 387	9 876	-11,5
Viande	120 241	22 181	111 680	20 447	8,5
Saucisses	3 034	723	2 170	520	39,2
Gras	10 448	9 529	8 542	9 331	2,1
Total	478 384	219 631	503 857	212 561	3,3

Note: Comprend les quantités importées en vertu du programme d'importation pour ré-exportation.
Source: Statistique Canada - Agriculture et Agroalimentaire Canada Caisnet analytique

2011		2010	
		(000 \$)	(000 kg)
Etats-Unis	185 003	55 329	184 660
Philippines	18 570	21 922	18 245
Taiwan	14 988	13 952	10 815
Afrique du Sud	14 831	13 680	16 398
Hong Kong	14 670	12 267	14 245
Autres	32 491	27 458	36 006
Total	280 554	144 608	280 369
Note: Les données sur le volume et la valeur des exportations ne comprennent pas les oiseaux vivants. Source: Statistique Canada - Agriculture et Agroalimentaire Canada Catsnet analytique			
		148 534	

Depuis 2003, les prix des poulets vivants en Ontario sont fixés en tenant compte de trois facteurs : le prix des aliments, le prix des poussins et une marge négociée. Pour ce qui est des aliments et des poussins, le prix vif est ajusté en fonction des fluctuations des prix des facteurs de production.

Pour chaque écart de 5,00 \$ dans le prix d'une tonne d'aliments, le prix vif est ajusté de 0,01 \$/kg. Pour chaque écart de 0,01 \$ dans le prix des poussins, le prix vif est ajusté de 0,005 \$/kg.

La marge du prix vif est ajustée chaque année par le biais de négociations entre les Producteurs de poulets de l'Ontario et les transformateurs de cette province et elle reflète les fluctuations des composantes importantes des coûts d'exploitation des producteurs.

Des changements dans le prix vif pratiqué en Ontario sont effectués toutes les huit semaines pour coïncider avec le cycle de production de huit semaines des poulets.

Les autres provinces utilisent le prix vif de l'Ontario comme valeur repère pour établir leurs propres prix vifs provinciaux.



Prix moyen des poulets vivants*			
Province	2011 Prix (\$ / kg)	2010 Prix (\$ / kg)	Variation en % 2010-2011
C.-B.	\$1,671	\$1,470	13,7
Alb.	\$1,603	\$1,401	14,4
Sask.	\$1,637	\$1,436	14,0
Man.	\$1,583	\$1,379	14,8
Ont.	\$1,598	\$1,393	14,7
Qc	\$1,593	\$1,388	14,8
N.-B.	\$1,708	\$1,504	13,5
N.-É.	\$1,680	\$1,476	13,8
I.-P.-É.	\$1,680	\$1,476	13,8
Canada*	\$1,639	\$1,436	14,2

Note: Les données sont basées sur le prix du poulet vivant par kg pour des oiseaux pesant entre 1,4 et 2,7 kg.

*Ne comprend pas les données pour T.-N.-L.

Source : Agriculture et Agroalimentaire Canada

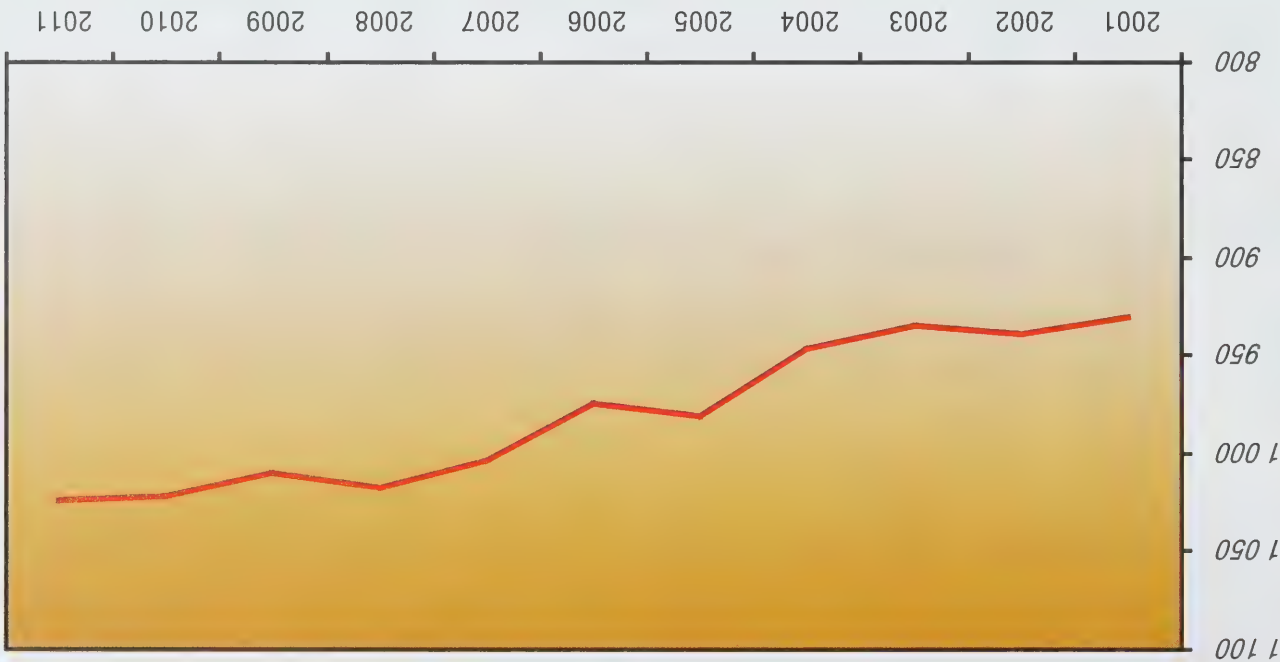
Région	RMA du poulet (000 \$)	% du total canadien	RMA du poulet en % des RMA totales	2011		2006	
				2011	2006	2011	2006
C.-B.	351 128	257 608	15,5	16,6	13,4	11,0	1,8
Alb.	203 309	138 043	9,0	8,9	1,9	1,8	0,9
Sask.	88 550	59 527	3,9	3,8	0,8	0,9	1,8
Man.	93 786	65 033	4,1	4,2	1,9	1,8	2,5
Ouest	736 773	520 211	32,6	33,6	2,5	2,5	6,5
Ont.	735 362	496 523	32,5	32,0	6,6	5,6	6,5
Qc	608 601	409 890	26,9	26,5	7,6	6,5	6,0
Centre	1 343 963	906 413	59,5	58,5	7,0	9,4	11,3
N.-B.	x	43 264	x	2,8	x	5,5	8,7
N.-É.	x	53 401	x	3,4	x	4,5	4,2
I.-P.-É. et T.-N.-L.	x	26 089	x	1,7	x	4,2	4,2
Est	179 380	122 754	7,9	7,9	10,7	8,7	8,7
Canada	2 260 116	1 549 378	100,0	100,0	4,5	4,2	4,2

* Les recettes monétaires agricoles des provinces atlantiques ne sont plus disponibles en raison des normes de confidentialité de Statistique Canada.
Source : Statistique Canada

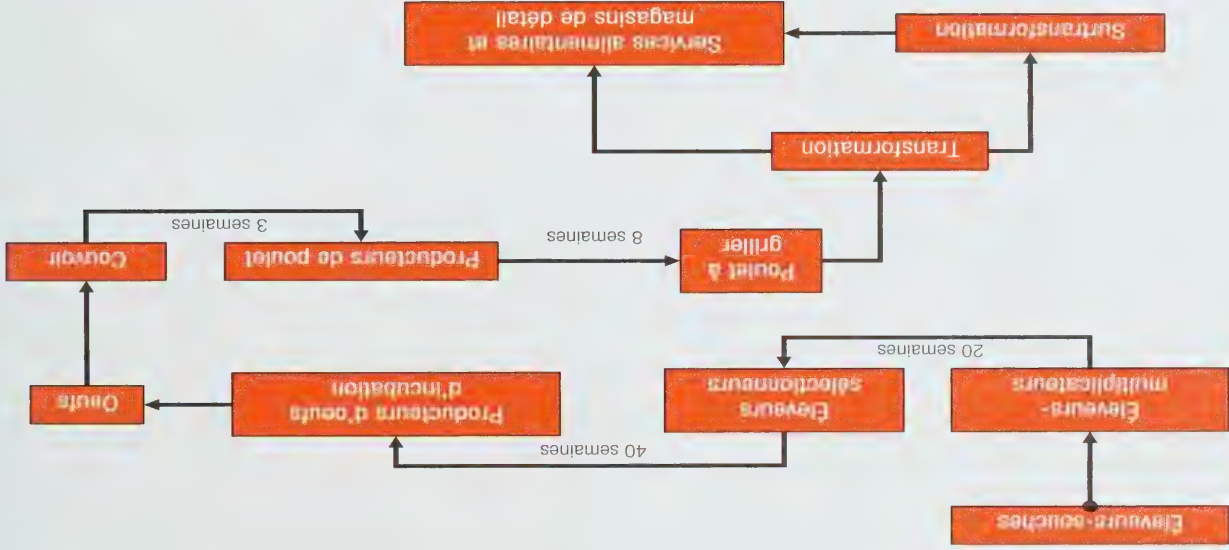
Région	2011 Production (000 kg)	2010 Production (000 kg)	Variation en % 2010-2011	2011 % du total canadien
C.-B.	154 035	152 719	0,9	15,1
Alb.	92 086	92 937	-0,9	9,0
Sask.	39 596	39 854	-0,6	3,9
Man.	42 280	42 471	-0,5	4,1
Ouest	327 996	327 981	0,0	32,1
Ont.	334 596	332 618	0,6	32,7
Qc	280 073	281 190	-0,4	27,4
Centre	614 669	613 808	0,1	60,1
N.-B.	28 353	27 785	2,0	2,8
N.-É.	34 952	34 732	0,6	3,4
Î.-P.-É.	3 738	3 675	1,7	0,4
T.-N.-L.	13 413	13 662	-1,8	1,3
Est	80 455	79 855	0,8	7,9
Canada	1 023 121	1 021 643	0,1	100,0

Source : Les Producteurs de poulet du Canada

Millions de Kg



Source : Les Producteurs de poulet du Canada



Source : Conseil des produits agricoles du Canada

Les éleveurs-souches produisent des oiseaux génétiquement améliorés, qui pondent ultérieurement environ 140 œufs durant leur période de ponte. Les covois incubent ces œufs fertilisés de poulet pendant 3 semaines afin de produire les poussins qui seront placés dans les poulaillers des producteurs de poulet durant environ 8 semaines avant leur transformation. Les usines de transformation primaire abattent ces oiseaux et préparent la viande pour les magasins de détail et les services alimentaires. Les oiseaux peuvent être vendus entiers ou en découpes, ou encore sur-transformés en produits prêts à être consommés, comme des pâtes congelées, des repas congelés, de la charcuterie.

Points saillants

	2011	2010	2009	2008	2007
Nombre de producteurs	2 664	2 681	2 768	2 794	2 806
Recettes monétaires agricoles (000 000 \$)	2 260,1	1 967,7	2 023,0	1 995,1	1 747,6
Production (000 000 kg)	1 023,1	1 021,6	1 009,9	1 017,3	1 003,7
Consommation par personne (kg)	31,2	31,3	31,6	32,0	32,0
Indice des prix à la consommation (2002=100)	138,1	133,9	134,0	128,0	122,9
Exportations (000 000 \$)	280,6	280,4	290,4	291,8	261,4
Importations (000 000 \$)	478,4	503,9	499,1	470,7	454,9
Stocks en entrepôt au 31 décembre (000 kg)	31 910	34 690	37 327	36 968	36 055

destination d'exportation et ont accueilli 38,3 % des exportations canadiennes de poulet, qui continuent de représenter 65,9 % de la valeur totale du poulet exporté par le Canada.

La valeur totale du poulet importé en 2011 a été de 478,4 M\$, soit une baisse de 5,1 % par rapport à 2010, alors que les volumes ont progressé de 3,3 %. Les deux principales composantes des produits de poulet importés selon le volume en 2011 ont été des produits ayant fait l'objet d'une transformation ultérieure, à hauteur de 27,2 %, et les poitrines désossées, à hauteur de 20,5 %.

Au 31 décembre 2011, les stocks de poulet en entrepôt s'élevaient à 31,9 Mkg. Les stocks en entrepôt ont reculé à 2,8 Mkg par rapport au chiffre observé au début de 2011.

La consommation de poulet par segment du marché en 2011 s'est répartie comme suit : 62,9 % pour la vente au détail, 22,5 % pour la restauration rapide, 9,4 % pour les restaurants à service complet et 5,1 % pour les hôtels et les institutions. Bien que les parts de la consommation par segment du marché soient demeurées relativement constantes depuis plusieurs années, la consommation par habitant a poursuivi sa tendance à la baisse, pour s'établir à 31,2 kg.

La production canadienne de poulet a augmenté de 0,1 %, pour s'établir à 1 023,1 Mkg en 2011. Toutes les régions ont affiché des hausses de production, les provinces de l'Est (+0,8 %), l'Ontario et le Québec (+0,1 %) et les provinces de l'Ouest (hausses inférieures à 0,1 %). Les parts régionales de la production de poulet au Canada n'ont pas varié par rapport à 2010, les provinces du Centre continuant de représenter 60,1 % de la production, les provinces de l'Ouest, 32,1 %, et les provinces de l'Est, 7,9 %.

Les RMA nationales de poulet ont augmenté en 2011 pour s'établir à 2,26 milliards \$. Cela représente une hausse de 14,9 % par rapport à 2010 et de 45,9 % par rapport à 2006. Les parts régionales des RMA de poulet en 2011 ont été relativement analogues aux parts observées depuis quelques années. L'Ouest recevant 32,6 %, l'Ontario et le Québec, 59,5 %, et l'Est, 7,9 % des RMA nationales de poulet.

En 2011, le prix moyen versé aux producteurs de poulet dont le poids varie entre 1,4 et 2,7 kg, a oscillé entre 1,583 \$/kg au Manitoba et 1,708 \$/kg au Nouveau-Brunswick. À l'échelle nationale en 2011, le prix vif moyen versé aux producteurs de poulet a augmenté de 14,2 % par rapport à 2010. À l'échelle provinciale, les prix ont accusé des hausses supérieures à 13,5 % par rapport à 2010.

En 2011, les exportations canadiennes de poulet se sont chiffrées à 144,6 Mkg, soit une baisse de 2,6 % par rapport à l'année précédente. La valeur des exportations de poulet a augmenté de 0,1 % pour s'établir à 280,6 M\$. Les États-Unis sont demeurés la principale

Importations d'œufs d'incubation de poulet à chair et poussins de type chair *

Région	2011		2010		Variation de volume en %
	(000 œufs)	(000 \$)	(000 œufs)	(000 \$)	
pousins*	5 331	1 905	3 593	1 225	48,4
œufs	49 569	12 423	52 637	12 326	-5,8
Ouest	54 900	14 328	56 230	13 551	-2,4
pousins*	18 207	5 280	19 712	5 682	-7,6
œufs	66 323	15 891	78 020	17 468	-15,0
Centre	84 530	21 171	97 732	23 150	-13,5
pousins*	345	122	561	190	-38,5
œufs	2 731	674	3 045	693	-10,3
Est	3 076	797	3 606	883	-14,7
pousins*	23 883	7 307	23 866	7 098	0,1
œufs	118 623	28 989	133 701	30 486	-11,3
Canada	142 506	36 296	157 567	37 584	-9,6

* 1 pousin = 1,27 œufs

Note: Les données sont basées sur le port d'importation.

Source: Statistique Canada - Agriculture et Agroalimentaire Canada Catsnet analytique

* 1 pousin = 1,27 œufs

Note: Les données sont basées sur le port d'importation.

Source: Statistique Canada - Agriculture et Agroalimentaire Canada Catsnet analytique

Province	2011	2010	2010-2011 Variation en %
	Prix \$ par poussin vendable	Prix \$ par poussin vendable	%
C.-B.	\$0,542	\$0,496	9,2
Alb.	\$0,511	\$0,462	10,5
Sask.	\$0,508	\$0,464	9,6
Man.	\$0,508	\$0,449	13,2
Ont.	\$0,462	\$0,413	12,1
Qc	\$0,476	\$0,421	13,2
Canada	\$0,501	\$0,451	11,2

Note: Les données sur les prix pour les provinces de l'atlantique ne sont pas disponibles.

Source : Les Producteurs d'œufs d'incubation du Canada

L'Ontario, le Québec, l'Alberta et la Colombie-Britannique utilisent leurs propres formules d'établissement des coûts de production pour calculer leurs prix. Au Québec, le prix est fixé de manière à coïncider avec le prix pratiqué en Ontario, plus 0,06 \$ par poussin vendable. Pour sa part, la Saskatchewan fonde ses prix sur ceux de l'Alberta auxquels elle ajoute un supplément par poussin vendable. Ce montant équivalait au taux national de prélèvement, divisé par 0,75.

En 2007, les pouvoirs dont bénéficiait l'Office manitobain de commercialisation des œufs d'incubation de poulet à chair pour

En Colombie-Britannique, il y a un lien entre les prix fixés par la Commission des œufs d'incubation des poulets de chair de la Colombie-Britannique et l'Office de commercialisation des poulets de la Colombie-Britannique depuis 2007.

fixer les prix des producteurs ont été cédés aux Manitoba Chicken Producers. Ceux-ci tiennent des discussions avec les représentants des producteurs lorsqu'un examen des prix est justifié. Ces examens tiennent compte des prix pratiqués dans d'autres provinces, en particulier l'Ontario, qui peuvent servir de valeur-repère.

Région	RMA d'œufs d'incubation (000 \$)		% du total canadien	
	2011	2006	2011	2006
C.-B.	42 520	30 745	16,4	16,0
Alb.	26 746	21 979	10,3	11,4
Sask.	10 824	7 594	4,2	3,9
Man.	12 385	10 074	4,8	5,2
Ouest	92 477	70 392	35,6	36,6
Ont.	72 915	54 909	28,1	28,5
Qc	71 729	50 577	27,6	26,3
Centre	144 644	105 486	55,7	54,8
N.-B. et N.-É.*	22 393	16 475	8,6	8,6
Est	22 393	16 475	8,6	8,6
Canada	259 514	192 353	100,0	100,0

* Chiffres regroupés pour des raisons de confidentialité.

Source : Les Producteurs d'œufs d'incubation du Canada et Agrialimentaire Canada

Région	2011 Production (000 œufs)	2010 Production (000 œufs)	2010-2011 Variation en %	2011 % du total canadien
C.-B. (s)	97 430	97 896	-0,5	14,8
Alb.** (ns)	65 035	68 107	-4,5	9,8
Sask.** (ns)	26 460	26 665	-0,8	4,0
Man. (s)	30 296	31 402	-3,5	4,6
Ouest	219 221	224 071	-2,2	33,2
Ont. (s)	195 781	199 190	-1,7	29,6
Qc (s)	186 939	179 642	4,1	28,3
Centre	382 720	378 832	1,0	58,0
N.-B. et N.-E.* (ns)	58 386	58 527	-0,2	8,8
Est	58 386	58 527	-0,2	8,8
Canada	660 327	661 429	-0,2	100,0

* Chiffres regroupés pour des raisons de confidentialité.

** Accord de prestation de service avec l'office.

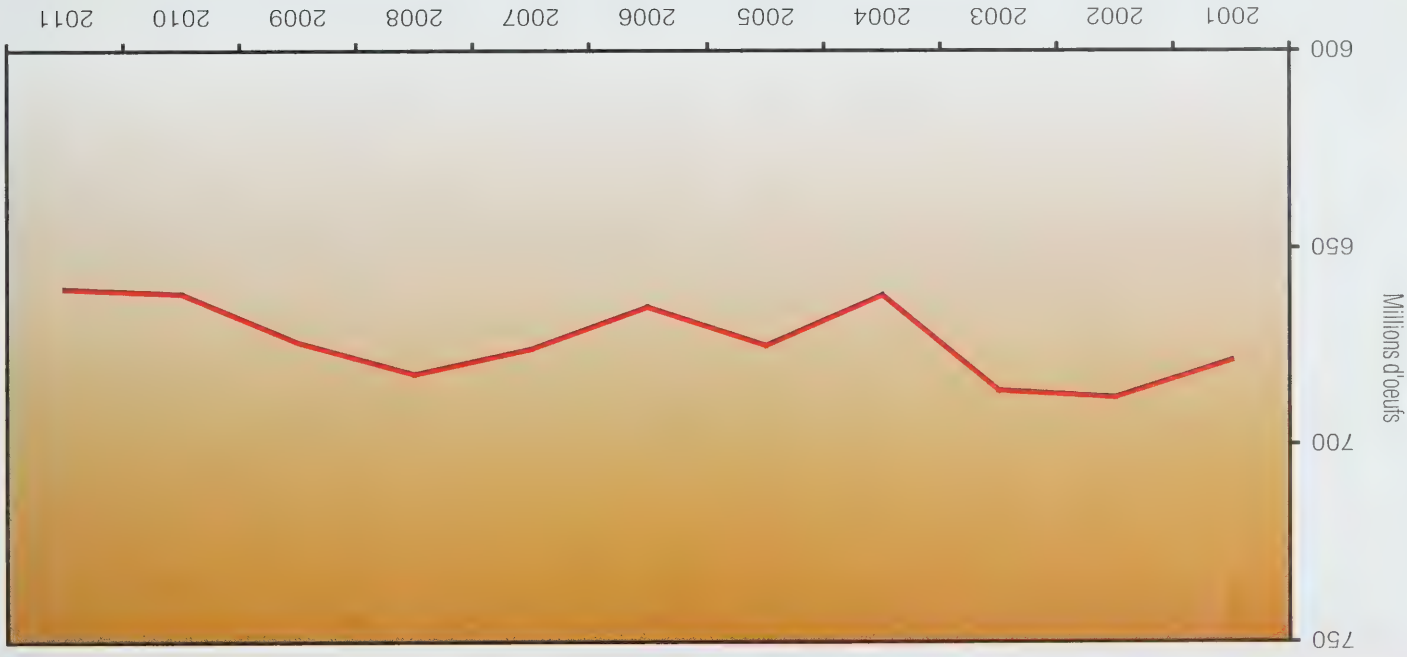
(S) - Signataire de l'entente fédérale provinciale

(NS) - Non-signataire de l'entente fédérale provinciale

Source : Les Producteurs d'œufs d'incubation du Canada et Agriculture et Agroalimentaire Canada

Production d'œufs d'incubation de poulet à chair

Source: Les Producteurs d'œufs d'incubation du Canada et Agriculture et Agroalimentaire Canada



Points saillants

	2011	2010	2009	2008	2007
Nombre de producteurs	248	252	261	255	258
Recettes monétaires agricoles (000 000 \$)	259,5	232,0	238,2	233,3	214,5
Production (000 000 œufs)	660,3	661,4	673,8	681,9	675,7
Importations - Œufs d'incubation de poulet à chair et poussins de type châir (000 000 œufs)	142,5	157,6	139,5	144,4	149,5

La production canadienne d'œufs d'incubation de poulet à chair (réglementée et non réglementée) s'est chiffrée à 660,3 millions d'œufs en 2011. Cela représente une baisse de 0,2 % par rapport à 2010. Sur la production globale en 2011, les producteurs réglementés ont représenté 77,3 % et les producteurs non réglementés 22,7 %. Toutefois, lorsqu'on conjugue la production réglementée et celle des provinces qui ont signé un accord de service (l'Alberta et la Saskatchewan), le pourcentage global de production régi par des règlements ou des accords de service augmente à 91,2 %. Les parts régionales de la production ont été analogues en 2010, les provinces de l'Ouest représentant 33,2 %, l'Ontario et le Québec, 58,0 %, et les provinces de l'Est, 8,8 % de la production nationale. Le Québec a été l'unique province où la production a augmenté en 2011, de 4,1 %. Dans toutes les autres provinces, la production a reculé en 2011, l'Alberta affichant la plus forte baisse de production, à hauteur de 4,5 %, suivie du Manitoba (-3,5 %), de l'Ontario (-1,7 %), de la Saskatchewan (-0,8 %), de la Colombie-Britannique (-0,5 %), du Nouveau-Brunswick et de la Nouvelle-Écosse (-0,2 %).

En 2011, le nombre de producteurs d'œufs d'incubation de poulet à chair a diminué de quatre, ou de 1,6 %, par rapport à 2010, pour un total de 248 producteurs. Cette baisse s'inscrit dans le repli observé depuis 2009 et représente le plus faible nombre de producteurs depuis 10 ans. L'Alberta a été la seule province à perdre des producteurs en 2011, toutes les autres provinces n'ayant enregistré aucun changement par rapport à 2010.

Les RMA nationales des œufs d'incubation de poulet à chair ont augmenté de 11,9 % en 2011, pour atteindre 259,5 M\$. Par rapport à 2006, les RMA nationales des œufs d'incubation de poulet à chair ont augmenté de 34,9 %. Sur le plan régional, les provinces de l'Ouest représentaient 35,6 %, l'Ontario et le Québec, 55,7 %, et les provinces de l'Est, 8,6 % des RMA des œufs d'incubation.

Le prix moyen versé aux producteurs d'œufs d'incubation de poulet à chair et de poussins en 2011 a oscillé entre 0,462 \$ par poussin vendable en Ontario et 0,542 \$ par poussin vendable en Colombie-Britannique. Dans toutes les provinces, les prix ont augmenté en 2011, les plus fortes hausses touchant le Québec et le Manitoba, où les prix ont augmenté de 13,2 %.

Les importations canadiennes d'œufs d'incubation de poulet à chair et de poussins en 2011 s'élevaient à 142,5 millions d'œufs, baisse de 9,6 % par rapport à 2010. Le volume des importations a diminué dans toutes les régions, la plus forte baisse ayant été observée dans les provinces de l'Est par rapport à 2010, où les importations ont reculé de 14,7 %. Les importations dans les provinces de l'Ouest ont diminué de 2,4 %, alors que les importations des provinces du centre du pays ont reculé de 13,5 %. Ces données sont fondées sur le port d'entrée et peuvent ne pas refléter la province de consommation finale.

PRODUIT	Accord OMC	Accord ALÉNA	Contingent Tarifaire 2011
Poulet	Mkg, éviscérés 39,9	de la production de l'année précédente 7,5%	Mkg, éviscérés 75,8
Dindon et dinde	Mkg, éviscérés 5,6	de la production prévue pour l'année en cours 3,5%	Mkg, éviscérés 5,6
Oeufs et produits dérivés	millions de douzaines 21,4	de la production de l'année précédente 2,988%	millions de douzaines 21,4
Oeufs d'incubation et poussins	millions d'oeufs 95,4	de la production prévue pour l'année en cours 21,1%**	millions équivalent oeufs 143,9

Source: Agriculture et Agroalimentaire Canada, Affaires étrangères et Commerce international Canada

*L'importation de produits de volailles et d'oeufs est régie par *La loi sur les licences d'exportation et d'importation* (LLEI) qui est administrée par Affaires étrangères et Commerce international Canada. Les licences d'importation de la volaille et des oeufs sont octroyées dans le cadre d'un régime de contingents tarifaires. Le niveau des quotas d'importation est déterminé par l'accord commercial donnant lieu à la quantité d'importation la plus élevée.

**Les oeufs d'incubation et les poussins sont importés sous le régime d'un accord bilatéral Canada-Etats-Unis.

	2011	2010	2009	2008	2007
Poulet	138,1	133,9	134,0	128,0	122,9
Dindon*	114,7	112,9	109,9	109,7	111,0
Oeufs	137,7	127,9	125,4	123,3	118,4
Boeuf	125,9	117,6	117,7	111,3	109,1
Porc	113,6	106,5	106,6	102,9	101,5
Tous les aliments	127,7	123,1	121,4	115,7	111,8

Source : Statistique Canada

*Les données de l'IPC pour le dindon sont basées sur les « autres volailles fraîches ou congelées ».

Statistique Canada définit l'indice des prix à la consommation (IPC) comme un indicateur des changements dans les prix payés par les Canadiens. L'IPC compare, en pourcentage, les prix au cours d'une période donnée à ceux de la période de base officielle, qui est actuellement 2002=100. Par exemple, le prix de tous les aliments en 2011 était de 27.7% supérieur à celui de 2002.

Poulet*

(kg)

2011

31,2

2010

31,3

2009

31,6

2008

32,0

2007

Dindon

(kg)

4,3

4,4

4,6

4,7

4,5

Oufs de
consommation
et produits
d'œufs

(douzaines)

16,8

16,4

16,1

16,2

15,5

Boeuf

(kg)

27,5

27,7

28,6

29,4

30,6

Porc

(kg)

20,8

21,7

23,4

23,7

25,1

* Ne comprend pas les poules à bouillir.

Source : Statistique Canada et Les Producteurs d'œufs du Canada

	Poulet	Dindon	Oeufs et produits d'oeufs	Oeufs d'incubation de poulet à chair et poussins de type chair
	(000 000 \$)	(000 000 \$)	(000 000 \$)	(000 000 \$)
2011	478,4	219,6	37,9	36,3
2010	503,9	212,6	36,1	37,6
2009	499,1	201,0	46,7	34,7
2008	470,7	206,7	42,3	34,2
2007	454,9	196,5	31,6	31,0

* 1 poussin = 1,27 oeufs

Source: Statistique Canada - Agriculture et Agroalimentaire Canada Catisnet analytique

	Poulet*	Dindon*	Oeufs et produits d'oeufs					
	(000 000 \$)	(000 000 kg)	(000 000 \$)	(000 000 kg)	(000 000 \$)	(000 000 kg)		
2011	280,6	144,6	30,2	22,2	19,6	11,1		
2010	280,4	148,5	33,2	24,0	24,9	14,3		
2009	290,4	148,3	30,7	25,0	25,2	13,4		
2008	291,8	155,2	28,8	25,3	33,9	13,6		
2007	261,4	140,1	28,8	26,8	32,2	14,1		

Remarque: Les exportations d'oeufs d'incubation de poulet à chair sont minimales.

* Les données sur le volume et la valeur des exportations de poulets et de dindons n'incluent pas les oiseaux vivants.

Source: Statistique Canada - Agriculture et Agroalimentaire Canada Catsnet analytique

Province	Oeufs					Volaille et oeufs en % des RMA totales	
	Poulet	Dindon	Oeufs	Oeufs d'incubation de poulet à chair	Volaille et Oeufs	(000 000 \$)	(%)
C.-B.	351,1	45,6	102,2	42,5	541,5	20,6	20,6
Alb.	203,3	33,1	59,8	26,7	322,9	3,1	3,1
Sask.	88,6	11,7	33,7	10,8	144,8	1,3	1,3
Man.	93,8	22,6	86,8	12,4	215,5	4,4	4,4
Ont.	735,4	155,7	301,0	72,9	1 265,0	11,3	11,3
Qc	608,6	69,5	131,9	71,7	881,8	11,1	11,1
N.-B.	x *	x *	20,7	22,4	43,1	8,1	8,1
N.-É.	x	x	31,6	-	31,6	5,9	5,9
I.-P.-É.	x	x	5,1	-	5,1	1,1	1,1
T.-N.-L.	x	x	17,1	-	17,1	13,7	13,7
Canada	2 260,1 ▼	353,4 ▼	790,0 ▼	259,5 ▼	3 663,0 ▼	7,4	7,4

* Les recettes monétaires agricoles des provinces de l'atlantique ne sont plus disponibles en raison des normes de confidentialité de Statistique Canada.

** Les chiffres des provinces de l'atlantique sont regroupés pour des raisons de confidentialité.

▼ ▲ : Indique une augmentation/diminution comparativement à l'année précédente

Les recettes monétaires agricoles mesurent le revenu brut des exploitations agricoles en dollars courants incluant les paiements de programme.

Remarque : Statistique Canada ne publie pas les RMA des T.N.-O.

Source : Statistique Canada, sauf pour le secteur des oeufs d'incubation de poulet à chair pour lequel les RMA proviennent des Producteurs d'oeufs d'incubation du Canada

Province	Oeufs d'incubation de poulet à chair		Oeufs		Canada
	Poulet	Dindon	Oeufs	(000 douzaines)	(000 oeufs)
C.-B.	154 035	20 228	70 333	97 430	58 035
Alb.	92 086	14 500	48 664	65 035	-
T.N.-O.	-	-	2 268	26 460	30 296
Sask.	39 596	5 096	24 814	195 781	186 939
Man.	42 280	10 330	60 211	58 386 *	X
Ont.	334 596	70 186	218 099	186 939	195 781
Qc	280 073	31 767	103 067	186 939	195 781
N.-B.	28 353	2 950	11 909	58 386 *	X
N.-É.	34 952	3 817	20 266	58 386 *	X
I.-P.-É.	3 738	-	3 619	58 386 *	X
T.-N.-L.	13 413	-	9 653	58 386 *	X
1 023 121 ▼	158 874 ▼	572 904 ▼	660 327 ▲		

* Pour les oeufs d'incubation de poulet à chair, la production de la N.-É. est regroupée avec celle du N.-B. pour des raisons de confidentialité.

▲ ▼ : Indique une augmentation/diminution comparativement à l'année précédente

Source: Les quatre offices canadiens de commercialisation

Province	Volaille		Oeufs	
	Covoires	Transformation de volaille*	Covoires de type ponte	Postes de classement
Canada	54 -	431 ▼	20 ▲	221 ▼
C.-B.	8	50	2	25
Alb.	6	32	1	41
T.N.-O. et Yn	-	-	-	-
Sask.	2	7	-	15
Man.	5	7	3	23
Ont.	17	186	8	68
Qc	10	136	2	22
N.-B.	2	6	3	9
N.-É.	3	4	1	13
I.-P.-É.	-	2	-	2
T.-N.-L.	1	1	-	3
▲ ▼				
14 ▲				

Tous les établissements ci-dessus sont enregistrés auprès du gouvernement fédéral.

▲ ▼ : Indique une augmentation/diminution comparativement à l'année précédente

*Les établissements de transformation de volaille incluent les transformateurs primaires et surtransformateurs.

Source: Agence canadienne d'inspection des aliments, Agriculture et Agroalimentaire Canada, Conseil des produits agricoles du Canada

Province	Poulet	Dindon	Œufs	Œufs d'incubation de poulet à chair	Total
C.-B.	331	64	126	53	574
Alb.	234	49	154	31	468
T.N.-O.	-	-	4	-	4
Sask.	72	12	75	10	169
Man.	118	59	160	24	361
Ont.	1 013	185	330	80	1 608
Qc	760	137	106	40	1 043
N.-B.	36	18	17	4	75
N.-É.	84	19	23	6	132
I.-P.-É.	8	-	8	-	16
T.-N.-L.	8	-	7	-	15
Canada	2 664 ▲	543 ▲	1 010 ▲	248 ▲	4 465 ▲

▲ : Indique une augmentation/diminution comparative à l'année précédente

Source: Les quatre offices canadiens de commercialisation

La **consommation** annuelle par habitant de poulet et de dindon en 2011 a diminué par rapport à 2010, alors que celle des œufs a augmenté. La consommation de poulet par habitant a diminué de 0,2 % pour s'établir à 31,2 kg, alors que celle de dindon a diminué de 2,5 % pour s'établir à 4,3 kg. La consommation d'œufs et de produits d'œufs par habitant a augmenté de 2,4 % par rapport à 2010 pour atteindre 16,8 douzaines d'œufs par personne. Les produits d'œufs transformés ont augmenté de 10,6 % ou de 0,5 douzaine par personne, alors que la consommation d'œufs en coquille a légèrement diminué de 0,86 %, soit 0,1 douzaine par personne. La consommation de bœuf et de porc par habitant a baissé en 2011, de 0,9 % dans le cas du bœuf pour s'établir à 27,5 kg et de 4,0 % dans le

cas du porc pour s'établir à 20,8 kg.

Les **prix** à la consommation ont continué d'augmenter en 2011 pour de nombreux produits alimentaires vendus au Canada, en partie en raison du prix élevé des céréales. La composante alimentaire de l'indice des prix à la consommation (IPC), qui est une mesure des fluctuations des prix d'un panier type de produits alimentaires vendus au Canada, a reculé de 3,7 % par rapport à 2010. Les prix ont augmenté de 1,6 % pour le dindon, de 3,1 % pour le poulet et de 7,7 % pour les œufs. L'IPC a augmenté de 6,7 % pour le porc et de 7,1 % pour le bœuf par rapport à 2010.

La valeur des exportations de produits d'œufs a augmenté en 2011, alors que celle des importations de poulet, de dindon et d'œufs d'incubation de poulet a chuté. La valeur des importations d'œufs a augmenté de 5,1 % par rapport à 2010, alors que le volume a augmenté de 3,3 %. Les importations de dindon ont baissé en valeur, reculant de 10,1 % par rapport à 2010 pour atteindre 29,1 M\$, alors que leur volume a baissé de 14,7 %, pour s'établir à 7,3 Mkg. Les importations d'œufs d'incubation de poulet ont diminué en valeur de 3,4 % pour se chiffrer à 36,3 M\$, et en volume, de 9,6 %.

La valeur des **importations** d'œufs et de produits d'œufs a augmenté en 2011, alors que celle des importations de poulet, de dindon et d'œufs d'incubation de poulet a chuté. La valeur des importations d'œufs a augmenté de 4,8 % pour se chiffrer à 37,9 M\$, tandis que le volume a baissé de 10,5 %. La valeur des importations de poulet a diminué à 478,4 M\$, soit une baisse de 5,1 % par rapport à 2010, alors que le volume a augmenté de 3,3 %. Les importations de dindon ont baissé en valeur, reculant de 10,1 % par rapport à 2010 pour atteindre 29,1 M\$, alors que leur volume a baissé de 14,7 %, pour s'établir à 7,3 Mkg. Les importations d'œufs d'incubation de poulet ont diminué en valeur de 3,4 % pour se chiffrer à 36,3 M\$, et en volume, de 9,6 %.

En 2011, le nombre de producteurs de poulet, de dindon, d'œufs et d'œufs d'incubation de poulet à chair a diminué au Canada. Tous ces secteurs ont généré des recettes monétaires agricoles (RMA) plus élevées qu'en 2010, celles des œufs ayant augmenté de 8,5 % et celles du poulet, de 14,9 %. La consommation de viande par habitant a continué de reculer, alors que la consommation d'œufs de consommation et d'ovoproduits a continué d'augmenter.

En 2011, les **productions** de poulet, de dindon et d'œufs ont augmenté au Canada, tandis que la production d'œufs d'incubation de poulet à chair a diminué. La production de poulet a augmenté de 0,2 % pour s'établir à 1 023,1 Mkg, celle de dindon a augmenté de 0,5 % à 158,8 Mkg et celle d'œufs a augmenté de 4,0 % à 572,9 millions de douzaines d'œufs. La production d'œufs d'incubation de poulet à chair a reculé de 0,2 % à 660,3 millions d'œufs.

On comptait 49 **producteurs** canadiens de poulet et d'œufs de moins en 2011 qu'en 2010, ce qui marque la neuvième année de recul consécutif de leur nombre. Le nombre de producteurs a baissé dans tous les secteurs sous gestion de l'offre en 2011, avec une perte de 22 producteurs d'œufs, de 18 producteurs de poulet, de 5 producteurs de dindon et de 4 producteurs d'œufs d'incubation de poulet à chair. Parmi les 4 465 producteurs canadiens de poulet et d'œufs en 2011, 59,7 % étaient des

producteurs de poulet, 22,6 % étaient des producteurs d'œufs, 12,2 % des producteurs de dindon et 5,6 % des producteurs d'œufs d'incubation de poulet à chair. Dans l'ensemble, le nombre d'établissements de transformation agréés par le fédéral a augmenté en 2011, car la fermeture d'un couvoir de type ponte et d'une usine de transformation d'œufs a été compensée par l'arrivée de six établissements de transformation de la volaille et de cinq postes de classement des œufs. Le nombre de couvoirs n'a pas changé entre 2010 et 2011. Les provinces du Centre du Canada comprenaient 72,0 % de tous les couvoirs et établissements de transformation en 2010. L'Ontario en détenait 41,9 % et le Québec 30,1 %.

Les **recettes monétaires agricoles** (RMA) du secteur canadien de la volaille et des œufs ont augmenté de 421,8 M\$ (12,7 %) pour s'établir à 3,7 milliards de dollars. Durant la même période, les RMA de l'ensemble des exploitations canadiennes ont augmenté de 11,8 %. Les RMA de la volaille et des œufs comptaient pour 7,4 % des RMA canadiennes.

En 2011, la valeur des **exportations** des industries avicole et ovicole, à l'exclusion des oiseaux vivants, a augmenté dans les produits de poulet, mais a diminué dans les produits de dindon et d'œufs. La valeur des exportations de produits de poulet a augmenté de 0,1 % pour atteindre 280,6 millions de dollars, alors que les volumes exportés ont reculé de 2,6 % pour

61, 62	Profil des fermes de production d'œufs	43, 44	œufs - Points saillants pour 2011
63, 64	Profil des fermes d'élevage de dindon	45	Cycle de production des œufs
65, 66	Profil des fermes d'élevage de bovins de boucherie	46, 47	Production d'œufs
67, 68	Profil des fermes de culture de fruits et de noix	48	Recettes monétaires agricoles - (Œufs - 2011
69, 70	Profil des fermes de culture de céréales et d'oléagineux	49	Index moyen des œufs de catégorie "A" gros
71, 72	Profil des fermes d'élevage de porcs	50	Produits d'œufs exportés - par catégorie
73, 74	Profil des fermes de culture de pommes de terre	50	Produits d'œufs exportés - par destination
75, 76	Profil des fermes de culture de légumes et de melons	51	Produits d'œufs importés - par catégorie
77, 78	Glossaire	52	Quantité de produits industriels
		53	équivalent liquide
		53	Œufs cuits pendant la transformation
		54	Œufs cassés destinés à la transformation
		54	Consommation d'œufs en coquille et transformés par personne

comparaison entre les exploitations agricoles régies par la gestion de l'offre
et celles non régies par la gestion de l'offre

Points saillants

Profil des fermes d'élevage de poulet

Profil des fermes d'élevage de bovins laitiers et de production laitière

L'industrie de la volaille et des œufs

L'industrie canadienne de la volaille et des œufs - Coup d'œil	1, 2	Poulet - Points saillants pour 2011	21, 22
Nombre de producteurs de volaille et d'œufs - 2011	3	Cycle de production du poulet	23
Couvloirs, usines de transformation et postes de classement	4	Production de poulet	24, 25
Production par province / territoire - 2011	5	Recettes monétaires agricoles - Poulet - 2011	26
Recettes monétaires agricoles - 2011	6	Prix vif moyen du poulet	27, 28
Valeur et volumes des exportations	7	Exportations de poulet	29
Valeur et volumes des importations	8	Importations de poulet	30
Consommation par personne	9	Volume des importations de poulet	31
Indice des prix à la consommation	10	Consommation de poulet par segment de marché	32
Contingents tarifaires	11		

Œufs d'incubation de poulet à chair

Œufs d'incubation de poulet à chair - Points saillants pour 2011	13, 14	Dindon - Points saillants pour 2011	33, 34
Production d'œufs d'incubation de poulet à chair	15, 16	Cycle de production du dindon	35
Recettes monétaires agricoles - Œufs d'incubation		Production de dindon	36, 37
de poulet à chair - 2011		Recettes monétaires agricoles - Dindon - 2011	38
Prix moyen des œufs d'incubation de poulet à chair	17	Prix moyen des dindons vivants	39
Importations d'œufs d'incubation de poulet à chair	18	Exportations de dindon	40
et poussins de type chair	19	Importations de dindon	41
		Volume des importations de dindon	42

Voici l'édition 2012 du Recueil de données sur l'industrie de la volaille et des œufs publié par le Conseil des produits agricoles du Canada (CPAC). Il contient des données qui proviennent à la fois de sources gouvernementales et industrielles.

On dénombre actuellement quatre offices nationaux de commercialisation, à savoir les Producteurs d'œufs d'incubation du Canada, les Producteurs de poulet du Canada, les Producteurs d'œufs du Canada et les Éleveurs de dindons du Canada, ainsi qu'un organisme de promotion et de recherche, Boeuf Canada inc. En juillet 2012, les Éleveurs de poulettes du Canada ont présenté une demande au CPAC en vue de la création d'un office national de commercialisation pour les éleveurs de poulettes.

Créé en vertu de la *Loi sur les offices des produits agricoles* (la Loi), le CPAC est un organisme unique de surveillance de l'intérêt public qui relève du Parlement par l'entremise du ministre de l'Agriculture et de l'Agroalimentaire (le ministre). Le CPAC collabore avec les offices nationaux de commercialisation et de promotion et de recherche créés en vertu de la Loi et en assure la supervision pour s'assurer que les systèmes de gestion de l'offre et de promotion et de recherche fonctionnent dans l'intérêt de tous les intervenants, des producteurs aux consommateurs, et qu'ils puissent évoluer pour faire face aux défis actuels et futurs.

Le CPAC est également saisi des plaintes contre les décisions des offices, il formule des conseils et des recommandations à l'intention du ministre et collabore avec le ministre de même qu'avec les organismes du portefeuille d'Agriculture et d'Agroalimentaire Canada.

Conseil des produits agricoles du Canada
Ferme expérimentale centrale, Édifice 59, 960, avenue Carling
Ottawa, Ontario
K1A 0C6

Téléphone : 613-759-1555
Télécopieur/ATME : 613-759-1737
Télécopieur : 613-759-1566
Site web : <http://www.fpcc-cpac.gc.ca>
Courrier électronique : fpcc-cpac@agr.gc.ca

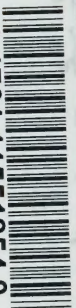
© Ministère des Travaux publics et des Services gouvernementaux Canada, 2012
Cat. No. A99-2/1-2012
1919-2274

Vos commentaires et vos suggestions sont importants pour améliorer la qualité de nos services...
Envoyez nous vos commentaires et/ou suggestions par télécopieur, par courriel ou par la poste. N'hésitez pas à communiquer avec nous si vous désirez des copies supplémentaires de ce guide ou si vous avez des questions.

2012

Industrie de la volaille et des œufs

DONNÉES DE 2011



3 1761 11551854 0